

intersil **Intersil** ISL23445UFRZ-T7A

モデル:

メーカー/ブランド: 製品の説明

データベース:

RoHのステータス 配達場所

輸送モード

ISL23445UFRZ-T7A

Intersil

IC DGTL POT QUAD 50K 20QFN

ISL23445UFRZ-T7A.pdf

香港

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

見積もりをリクエストする

ICI 2244EUEDZ TZ4 0 / L++

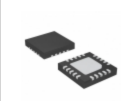
画像はあくまで参考用です、実用的な製品の仕様を参照 してください。

モデル ISL23445URSZ-TTA メーカー Interall 説明 IC DCTL POT QUAD 50X 20QFN プリーステクタ/ROHSK® 第フリー/ RoHS運搬 アータシート 第15L23445URSZ-TTA.pdf 認識医士 1.2 V ~ 5.5 V 1.7 V ~ 5.5 V 公差 4.2 POW 温度療験 (標準) 65 Ppm/*C サブライヤデバイスパッケージ 20-QFN (3x4) シリーズ XDCP** 脱抗・ウイバー (オーム)(標準) 70 脱抗 (2) No 水力イバー (オーム) (標準) 50k 水力イバー (オーム) (標準) 20-VでPN Exposed Pad 他の名前 15L23445URSZ TATA R STL23445URSZ TATA R STL2345URSZ TATA R STL		ISL23445UFRZ-T7Aの仕様
メーカー Intenil 設明 IC DGTL POT QUAD 50K 20QFN プリーステータス/ ROHS状態 第フリー/ RoHS業別 データシート IS 123445UFRZ-T7A.pdf 地画単任・ 1.2 V ~ 5.5 V, 1.7 V ~ 5.5 V 公差 420% 国施保教(標準) 55 ppm/°C アーバー Unear サブライヤデバスパッケージ 20-QFN (3x4) シリーズ XDCPI** 抵抗・ワイバー(オーム)(標準) 70 抵抗・Q 0 30k 収力・クメイバー(オーム)(標準) 20-VFQFN Exposed Pad 他の名前 IS 123445UFRZ-T7ATR 歴転順 40°C ~ 125°C タップの数 15 CS 図路の数 4 水分原受性レベル(MSL) 1 (Unlimited) メモリタイプ Volatile 節フリーステータス/(ROHSステータス) Lead free / RoHS Compliant 行数カリーステータス/(ROHSステータス) Lead free / RoHS Compliant 行数 1 (2014年の上リーション 日本会社 1 (2014年の上リーション Potentiometer 50k Ohm 4 Circuit 256 Taps SPI Interface 20-QFN (3x4)		, <u> </u>
説明 に DCT POT QUAD 50X 20QFN フリーステータス/ ROHSX地	モデル	ISL23445UFRZ-T7A
プリクステータス/ROHS状態 総プリノ RoHS機能 データシート 記5123445UFRZ-T7A.pdf 報題報任・ 1.2 V ~ 5.5 V, 1.7 V ~ 5.5 V 公差 ±20% 温度係数 (標準) 55 pm/°C プーイー Linear サブライヤデバイスパッケージ 20-QFN (3x4) シリーズ XDCP** 抵抗・ワイパー(オーム) (標準) 70 抵抗・ロハ・フジクダ Tape & Real (TR) パッケージング Tape & Real (TR) 他の名前 SL23445UFRZ-T7ATR SL23445UFRZ-T7ATR SL32345UFRZ-T7ATR SL32345UFRZ-T7ATR SL32345UFRZ-T7ATR SL32345UFRZ-T7ATR SL32345UFRZ-T7ATR SL32345UFRZ-T7ATR SL32345UFRZ-T7ATR SL32345UFRZ-T7ATR SL32345UFRZ-T7ATR SL32345UFRZ-T7ATR SL32345UFRZ-T7ATR SL2	メーカー	Intersil
データシート 記 12 V ~ 5.5 V, 1.7 V ~ 5.5 V 企差 ±20% 温度係数 (標準) 55 pm/°C デーバー Linear サブライヤデバイスパッケージ 20 QFN (34) シリーズ XDCPI™ 抵抗・ワイバー(オーム)(標準) 70 抵抗・ワイバー(オーム)(標準) 50k バッケージング Tape & Reel (TR) バッケージング 15123445UFR2T7ATR SL23445UFR2T7ATR SL23445UFR2T7A 遊転組度 40°C ~ 125°C タップの教 256 回路の教 4 水分感受性レベル(MSL) 1 (Unlimited) メモリタイブ Volatile 部フリーステータス (ROHSステータス Lead free / ROHS Compliant インタフェース SPI 特徴 - 対域の いフリーズドュレーション Digital Potentiometer 50k Ohm 4 Circuit 256 Taps SPI Interface 20-QFN (3x4) コンフィギュレーション Potentiometer 50k Ohm 4 Circuit 256 Taps SPI Interface 20-QFN (3x4)	説明	IC DGTL POT QUAD 50K 20QFN
大学 1.2 V × 5.5 V, 1.7 V × 5.5 V 1.2 V	フリーステータス/ ROHS状態	鉛フリー/ RoHS準拠
ដាញ係数(標準) 65 pm/°C テーバー 10mar プーバー 20-QFN (3x4) ジリーズ 20-QFN (3x4) 抵抗・ワイバー(オーム)(標準) 70 抵抗・ワイバー(オーム)(標準) 70 抵抗・ワイバー(オーム)(標準) 70 抵抗・ロメケージング 30 ベッケージング 30 ベッケージング 30 ベッケージング 30 ベッケージング 30 での名前 31 ボュショインアイアイア 31 ボュショインアイアイア 31 ボュショインアイアイア 31 ボンタインアグル 32 をいる前 31 ボンタインアグル 32 をいる前 32 ボンタインアグル 32 をいる前 40°C ~ 12°C タッブの数 256 回路の数 4 ベンク感受性レベル(MSL) 4 ボクラ感受性レベル(MSL) 1(Unlimited) メモリタイブ 30 ボンタフェース 70 ボンタフェース 70 ドロシステータス 70 CHSステータス 1 Ced free / ROHS Compliant インタフェース 5PI 特徴 5Digital Potentiometer 50k Ohm 4 Circuit 256 Taps SPI Interface 20-QFN (3x4) コンフィギュレーション 9 Potentiometer 50k Ohm 4 Circuit 256 Taps SPI Interface 20-QFN (3x4)	データシート	ISL23445UFRZ-T7A.pdf
融資係数(標準) 65 ppm/°C テーパー Linear サブライヤデバイスパッケージ 20-QFN (3x4) シリーズ XDCP™ 抵抗・ロイパー(オーム)(標準) 70 抵抗・ロハ・ジング Tape & Reel (TR) パッケージング Tape & Reel (TR) 他の名前 20-VFQFN Exposed Pad 他の名前 40°C ~ 125°C タップの数 256 回路の数 4 メモリタイプ Volatile 鉛フリーステータス/ROHSステータス Lead free / ROHS Compliant インタフェース SPI 特徴 - 詳細な説明 Digital Potentiometer 50k Ohm 4 Circuit 256 Taps SPI Interface 20-QFN (3x4) コンフィギュレーション Potentiometer 50k Ohm 4 Circuit 256 Taps SPI Interface 20-QFN (3x4)	電源電圧 -	1.2 V ~ 5.5 V, 1.7 V ~ 5.5 V
デーバーLinearサブライヤデバイスパッケージ20-QFN (3x4)シリーズXCDCP**抵抗・ワイバー(オーム) (標準)70抵抗 (Ω)50kパッケージングTape & Reel (TR)パッケージ/ケース20-VFQFN Exposed Pad他の名前15L23445UFRZ-T7ATR ISL23445UFRZ-T7ATR ISL23445UFRZT7A運転温度40°C ~ 125°Cタップの数256回路の数4水分配受性レベル (MSL)1 (Unlimited)メモリタイプVolatile鉛フリーステータス/ ROHSステータスLead free / RoHS CompliantインタフェースSPI特徴-詳細な説明Digital Potentiometer 50k Ohm 4 Circuit 256 Taps SPI Interface 20-QFN (3x4)コンフィギュレーションPotentiometer	公差	±20%
サブライヤデバイスバッケージ 20-QFN (3x4) シリーズ XDCP** 抵抗・ワイバー(オーム) (標準) 70 抵抗・Ω) 50k パッケージング Tape & Reel (TR) パッケージ/ケース 20-VFQFN Exposed Pad 他の名前 ISL23445UFRZ-T7ATR ISL23445UFRZT7A 運転温度 40°C ~ 125°C タップの数 256 回路の数 4 水分感受性レベル (MSL) 1 (Unlimited) メモリタイプ Volatile 鉛フリーステータス/ ROHSステータス Lead free / RoHS Compliant インタフェース SPI 特徴 - 詳細な説明 Digital Potentiometer 50k Ohm 4 Circuit 256 Taps SPI Interface 20-QFN (3x4) コンフィギュレーション Potentiometer	温度係数(標準)	65 ppm/°C
シリーズ XDCCP™ 抵抗・ワイパー(オーム)(標準) 70 抵抗(Ω) 50k パッケージング Tape & Reel (TR) パッケージ/ケース 20-VFQFN Exposed Pad 他の名前 ISL23445UFRZ-T7ATR ISL23445UFRZ-T7ATR ISL23445UFRZ-T7A 運転温度 40°C ~ 125°C タップの数 256 回路の数 4 メそリタイプ Volatile 鉛フリーステータス/ROHSステータス Lead free / RoHS Compliant インタフェース SPI 特徴 - 詳細な説明 Digital Potentiometer 50k Ohm 4 Circuit 256 Taps SPI Interface 20-QFN (3x4) コンフィギュレーション Potentiometer	テーパー	Linear
抵抗・ワイパー(オーム)(標準) 70 抵抗(Ω) 50k パッケージング 7ape Reel (TR) パッケージ/ケース 20-VFQFN Exposed Pad 他の名前 15L23445UFRZ-T7ATR 15L23445UFRZT7AX 運転温度 40°C ~ 125°C タップの数 256 回路の数 4 水分感受性レベル(MSL) 1(Ullimited) メモリタイプ Volatile 鉛フリーステータス/ROHSステータス 1ead free / RoHS Compliant インタフェース 5PI 特徴 2-1000-1000-1000-1000-1000-1000-1000-10	サプライヤデバイスパッケージ	20-QFN (3x4)
抵抗(Ω) 50k パッケージング 7ape & Reel (TR) パッケージ/ケース 20-VFQFN Exposed Pad 他の名前 ISL23445UFRZ-T7ATR ISL23445UFRZT7A 運転温度 40°C ~ 125°C タップの数 256 回路の数 4 水分感受性レベル(MSL) 1(Unlimited) 1 メモリタイプ Volatile 2017年タス/ROHSステータス Lead free / RoHS Compliant インタフェース SPI 特徴 - 100000000000000000000000000000000000	シリーズ	XDCP™
パッケージング Tape & Reel (TR) パッケージ/ケース 20-VFQFN Exposed Pad 他の名前 ISL23445UFRZ-T7ATR ISL23445UFRZT7A 運転温度 40°C ~ 125°C タップの数 256 回路の数 4 水分感受性レベル (MSL) 1 (Unlimited) メモリタイプ Volatile 鉛フリーステータス / ROHSステータス Lead free / ROHS Compliant インタフェース SPI 特徴 - 詳細な説明 Digital Potentiometer 50k Ohm 4 Circuit 256 Taps SPI Interface 20-QFN (3x4) コンフィギュレーション Potentiometer	抵抗 - ワイパー(オーム)(標準)	70
バッケージ/ケース 20-VFQFN Exposed Pad 他の名前 ISL23445UFRZ-T7ATR ISL23445UFRZT7AR 運転温度 40°C ~ 125°C タップの数 256 回路の数 4 水分感受性レベル (MSL) 1 (Unlimited) メモリタイプ Volatile 鉛フリーステータス/ ROHSステータス Lead free / RoHS Compliant インタフェース SPI 特徴 - 詳細な説明 Digital Potentiometer 50k Ohm 4 Circuit 256 Taps SPI Interface 20-QFN (3x4) コンフィギュレーション Potentiometer	抵抗(Ω)	50k
BL23445UFRZ-T7ATR SL23445UFRZ-T7ATR SL	パッケージング	Tape & Reel (TR)
地の名則 ISL23445UFRZT7A 運転温度 -40°C ~ 125°C タップの数 256 回路の数 4 水分感受性レベル (MSL) 1 (Unlimited) メモリタイプ Volatile 鉛フリーステータス/ ROHSステータス Lead free / RoHS Compliant インタフェース SPI 特徴 - 詳細な説明 Digital Potentiometer 50k Ohm 4 Circuit 256 Taps SPI Interface 20-QFN (3x4) コンフィギュレーション Potentiometer	パッケージ/ケース	20-VFQFN Exposed Pad
タップの数256回路の数4水分感受性レベル (MSL)1 (Unlimited)メモリタイプVolatile鉛フリーステータス/ ROHSステータスLead free / ROHS CompliantインタフェースSPI特徴-詳細な説明Digital Potentiometer 50k Ohm 4 Circuit 256 Taps SPI Interface 20-QFN (3x4)コンフィギュレーションPotentiometer	他の名前	
回路の数 4 水分感受性レベル (MSL) 1 (Unlimited) メモリタイプ Volatile 鉛フリーステータス/ ROHSステータス Lead free / RoHS Compliant インタフェース SPI 特徴 - 詳細な説明 Digital Potentiometer 50k Ohm 4 Circuit 256 Taps SPI Interface 20-QFN (3x4) コンフィギュレーション Potentiometer	運転温度	-40°C ∼ 125°C
水分感受性レベル(MSL)1 (Unlimited)メモリタイプVolatile鉛フリーステータス/ ROHSステータスLead free / RoHS CompliantインタフェースSPI特徴-詳細な説明Digital Potentiometer 50k Ohm 4 Circuit 256 Taps SPI Interface 20-QFN (3x4)コンフィギュレーションPotentiometer	タップの数	256
メモリタイプVolatile鉛フリーステータス/ ROHSステータスLead free / RoHS CompliantインタフェースSPI特徴-詳細な説明Digital Potentiometer 50k Ohm 4 Circuit 256 Taps SPI Interface 20-QFN (3x4)コンフィギュレーションPotentiometer	回路の数	4
鉛フリーステータス/ ROHSステータスLead free / RoHS CompliantインタフェースSPI特徴-詳細な説明Digital Potentiometer 50k Ohm 4 Circuit 256 Taps SPI Interface 20-QFN (3x4)コンフィギュレーションPotentiometer	水分感受性レベル(MSL)	1 (Unlimited)
インタフェースSPI特徴-詳細な説明Digital Potentiometer 50k Ohm 4 Circuit 256 Taps SPI Interface 20-QFN (3x4)コンフィギュレーションPotentiometer	メモリタイプ	Volatile
特徴-詳細な説明Digital Potentiometer 50k Ohm 4 Circuit 256 Taps SPI Interface 20-QFN (3x4)コンフィギュレーションPotentiometer	鉛フリーステータス/ ROHSステータス	Lead free / RoHS Compliant
詳細な説明 Digital Potentiometer 50k Ohm 4 Circuit 256 Taps SPI Interface 20-QFN (3x4) コンフィギュレーション Potentiometer	インタフェース	SPI
コンフィギュレーション Potentiometer	特徴	-
	詳細な説明	Digital Potentiometer 50k Ohm 4 Circuit 256 Taps SPI Interface 20-QFN (3x4)
ベース部品番号 ISL23445	コンフィギュレーション	Potentiometer
	ベース部品番号	ISL23445

関連ラベル

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Intersil ISL23445UFRZ-T7A	ISL23445UFRZ-T7Aディストリビューター	ISL23445UFRZ-T7Aサプライヤー
ISL23445UFRZ-T7A価格	ISL23445UFRZ-T7Aの写真	ISL23445UFRZ-T7A画像
ISL23445UFRZ-T7A PDFデータシート	ISL23445UFRZ-T7Aデータシートのダウンロード	ISL23445UFRZ-T7Aデータシート
ISL23445UFRZ-T7A株式	ISL23445UFRZ-T7Aを購入する	Intersil ISL23445UFRZ-T7Aを購入する
Intersil ISL23445UFRZ-T7A	Intersilサプライヤー	Intersilディストリビューター
Intersil ISL23445UFRZ-T7A		

関連商品

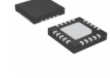


ISL23445WFRZ-T7A

メーカー: Intersil 説明: IC DGTL POT QUAD 10K 20QFN

在庫: Out stock

RFQ



ISL23445TFRZ-T7A

メーカー: Intersil

説明: IC DGTL POT QUAD 100K 20QFN 在庫: Out stock

RFQ



ISL23445TFVZ-T7A

メーカー: Intersil

説明: IC DGTL POT QUAD 100K 20TSSOP 在庫: Out stock

RFQ



ISL23445TFVZ-TK

メーカー: Intersil 説明: IC DGTL POT 256POS 100K 20TSSOP

在庫: Out stock

RFQ



ISL23445UFRZ-TK メーカー: Intersil

説明: IC DGTL POT 256POS 50K 20QFN

在庫: Out stock

RFQ



ISL23445UFVZ メーカー: Intersil

説明: IC DGTL POT 256POS 50K 20TSSOP

在庫: Out stock

RFQ



ISL23445WFRZ メーカー: Intersil

説明: IC DGTL POT 256POS 10K 20TSSOP

在庫: Out stock

RFQ

ISL23445UFVZ-T7A メーカー: Intersil

説明: IC DGTL POT QUAD 50K 20TSSOP

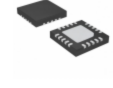
在庫: Out stock RFQ



ISL23445TFVZ メーカー: Intersil

説明: IC DGTL POT 256POS 100K 20TSSOP 在庫: Out stock

RFQ



ISL23445TFRZ-TK メーカー: Intersil

説明: IC DGTL POT 256POS 100K 20QFN 在庫: Out stock

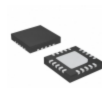
RFQ



ISL23445UFVZ-TK メーカー: Intersil 説明: IC DGTL POT 256POS 50K 20TSSOP

在庫: Out stock

RFQ



ISL23445UFRZ

RFQ

メーカー: Intersil

説明: IC DGTL POT 256POS 50K 20QFN 在庫: Out stock













