



IDT (Integrated Device Technology)

## 23S08E-1DCGI

モデル:

23S08E-1DCGI

メーカー/ブランド:

IDT (Integrated Device Technology)


製品の説明

IC CLK MULT ZD STD DRIVE 16-SOIC

データベース:

 23S08E-1DCGI.pdf

RoHのステータス

 鉛フリー/ RoHS準拠

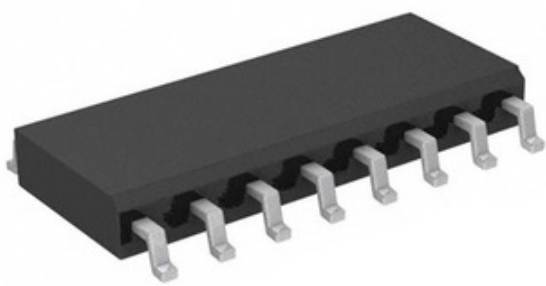
配達場所

香港

輸送モード

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


## Technology)



見積もりをリクエストする

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。













## 23S08E-1DCGIの仕様

モデル	23S08E-1DCGI
メーカー	IDT (Integrated Device Technology)
説明	IC CLK MULT ZD STD DRIVE 16-SOIC
フリーステータス/ ROHS状態	鉛フリー/ RoHS準拠
データシート	 23S08E-1DCGI.pdf
電源電圧 -	3 V ~ 3.6 V
タイプ	Clock Multiplier, Zero Delay Buffer
サブライヤデバイスパッケージ	16-SOIC
シリーズ	-
比率 - 入力 : 出力	1:8
パッケージング	Tube
パッケージ/ケース	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
PLL	Yes with Bypass
出力	CMOS, LVTTTL
他の名前	800-1314 800-1314-5 800-1314-ND IDT23S08E-1DCGI
運転温度	-40°C ~ 85°C
回路の数	1
装着タイプ	Surface Mount
水分感受性レベル (MSL)	3 (168 Hours)
鉛フリーステータス/ ROHSステータス	Lead free / RoHS Compliant
入力	LVTTTL
周波数 - 最大	200MHz
分周器/乗算器	No/No
差動 - 入力 : 出力	No/No
ベース部品番号	IDT23S08-1

## 関連ラベル

IDT (Integrated Device Technology) 23S08E-1DCGI	23S08E-1DCGIディストリビューター	23S08E-1DCGIサプライヤー
23S08E-1DCGI価格	23S08E-1DCGIの写真	23S08E-1DCGI画像
23S08E-1DCGI PDFデータシート	23S08E-1DCGIデータシートのダウンロード	23S08E-1DCGIデータシート
23S08E-1DCGI株式	23S08E-1DCGIを購入する	IDT (Integrated Device Technology) 23S08E-1DCGIを購入する
IDT (Integrated Device Technology) 23S08E-1DCGI	IDT (Integrated Device Technology) サプライヤー	IDT (Integrated Device Technology) ディストリビューター
IDT (Integrated Device Technology) 23S08E-1DCGI	IDT 23S08E-1DCGI	IDT (Integrated Device Technology) 23S08E-1DCGI
IDT, Integrated Device Technology Inc 23S08E-1DCGI	Integrated Device Technology (IDT) 23S08E-1DCGI	

## 関連商品

 <p><b>23S08-4DCGI</b> メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC 在庫: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>23S08E-1HDCG18</b> メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC CLK MULT PLL HI DRV 16-SOIC 在庫: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>23S08E-2DCG18</b> メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC 在庫: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>23S08-4DCG</b> メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC 在庫: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>23S08E-1DCG18</b> メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC 在庫: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>23S08-3DCG</b> メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC 在庫: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>23S08E-2DCGI</b> メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC CLK MULT ZD STD DRIVE 16-SOIC 在庫: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>23S08E-2HDCG</b> メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC CLK MULT ZD HIGH DRV 16-SOIC 在庫: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>23S08E-1HDCG1</b> メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC CLK MULT ZD HIGH DRIVE 16SOIC 在庫: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>23S08-3DCG18</b> メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC 在庫: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>23S08-4DCG18</b> メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC 在庫: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>23S08-4DCG8</b> メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC 在庫: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>