

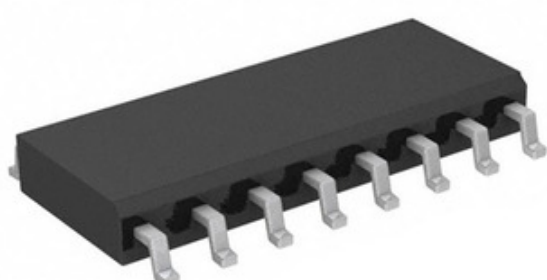


IDT (Integrated Device Technology)

## MPC962309EF-1H

モデル:	MPC962309EF-1H
メーカー/ブランド:	IDT (Integrated Device Technology)
製品の説明	IC BUFFER ZD 1:5 3.3V 16-SOIC
データベース:	<a href="#">PDF MPC962309EF-1H.pdf</a>
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。








## MPC962309EF-1Hの仕様

モデル	MPC962309EF-1H
メーカー	IDT (Integrated Device Technology)
説明	IC BUFFER ZD 1:5 3.3V 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	<a href="#">PDF MPC962309EF-1H.pdf</a>
電源電圧 -	3 V ~ 3.6 V
タイプ	Fanout Buffer (Distribution), 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	1:9
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	LVC MOS
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	LVC MOS
周波数 - 最大	133.33MHz
分周器/乗算器	No/No
差動 - 入力 : 出力	No/No
ベース部品番号	MPC962309

## 関連ラベル

IDT (Integrated Device Technology) MPC962309EF-1H	MPC962309EF-1Hディストリビューター	MPC962309EF-1Hサプライヤー
MPC962309EF-1H価格	MPC962309EF-1Hの写真	MPC962309EF-1H画像
MPC962309EF-1H PDFデータシート	MPC962309EF-1Hデータシートのダウンロード	MPC962309EF-1Hデータシート
MPC962309EF-1H株式	MPC962309EF-1Hを購入する	IDT (Integrated Device Technology) MPC962309EF-1Hを購入する
IDT (Integrated Device Technology) MPC962309EF-1H	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) MPC962309EF-1H	IDT MPC962309EF-1H	IDT (Integrated Device Technology) MPC962309EF-1H
IDT, Integrated Device Technology Inc MPC962309EF-1H	Integrated Device Technology (IDT) MPC962309EF-1H	

## 関連商品

 <p><b>MPC9653AAC/W</b> メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC PLL CLK GEN 1:8 3.3V 32-LQFP 在庫: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MPC962308EJ-1H</b> メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC BUFFER ZD 1:8 3.3V 16-TSSOP 在庫: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MPC962309EJ-1H</b> メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC BUFFER ZD 1:5 3.3V 16-TSSOP 在庫: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MPC9653AAC</b> メーカー: NXP Semiconductors / Freescale 説明: IC PLL CLK GENERATOR 1:8 32-LQFP 在庫: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MPC962309D-1H</b> メーカー: NXP Semiconductors / Freescale 説明: IC CLOCK BUFFER 1:9 16-SOIC 在庫: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MPC9653AAC</b> メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC PLL CLK GEN 1:8 3.3V 32-LQFP 在庫: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MPC962308EJ-1HR2</b> メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC BUFFER ZD 1:8 3.3V 16-TSSOP 在庫: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MPC962309EJ-1HR2</b> メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC BUFFER ZD 1:5 3.3V 16-TSSOP 在庫: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MPC962309DT-1H</b> メーカー: NXP Semiconductors / Freescale 説明: IC CLOCK BUFFER 1:9 16-TSSOP 在庫: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MPC962309D-1</b> メーカー: NXP Semiconductors / Freescale 説明: IC CLOCK BUFFER 1:9 16-SOIC 在庫: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MPC962309EF-1HR2</b> メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC BUFFER ZD 1:5 3.3V 16-SOIC 在庫: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MPC962308EF-1HR2</b> メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC BUFFER ZD 1:8 3.3V 16-SOIC 在庫: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>