



IDT (Integrated Device

**MPC962309EF-1H**

Numero di parte:

MPC962309EF-1H

Costruttore / Marca:

IDT (Integrated Device Technology)


Descrizione del prodotto

IC BUFFER ZD 1:5 3.3V 16-SOIC

Schede tecniche:

 MPC962309EF-1H.pdf

Stato di RoHS

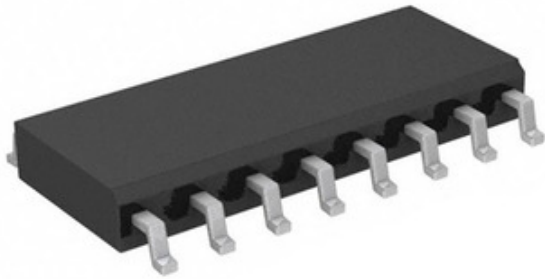
 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong


Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Technology)**

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

**Specifiche di MPC962309EF-1H**

NUMERO DI PARTE	MPC962309EF-1H
FABBRICANTE	IDT (Integrated Device Technology)
DESCRIZIONE	IC BUFFER ZD 1:5 3.3V 16-SOIC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 MPC962309EF-1H.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	3 V ~ 3.6 V
DIGITARE	Fanout Buffer (Distribution), Zero Delay Buffer
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	16-SOIC
SERIE	-
RAPPORTO - INGRESSO: USCITA	1:9
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
PLL	Yes with Bypass
PRODUZIONE	LVC MOS
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
NUMERO DI CIRCUITI	1
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INGRESSO	LVC MOS
FREQUENZA - MAX	133.33MHz
DIVISORE / MOLTIPLICATORE	No/No
DIFFERENZIALE - INGRESSO: USCITA	No/No
NUMERO DI PARTE BASE	MPC962309

**Tag correlati**

IDT (Integrated Device Technology) MPC962309EF-1H	Distributore MPC962309EF-1H	MPC962309EF-1H Fornitore
MPC962309EF-1H Prezzo	Immagini MPC962309EF-1H	Immagine MPC962309EF-1H
MPC962309EF-1H PDF Scheda dati	MPC962309EF-1H Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MPC962309EF-1H
Stock MPC962309EF-1H	Acquista MPC962309EF-1H	Acquista IDT (Integrated Device Technology) MPC962309EF-1H
IDT (Integrated Device Technology) MPC962309EF-1H	IDT (Integrated Device Technology) Fornitore	Distributore IDT (Integrated Device Technology)
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	

**prodotti correlati**

 <p><b>MPC9653AAC/W</b> Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC PLL CLK GEN 1:8 3.3V 32-LQFP disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MPC962308EJ-1H</b> Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC BUFFER ZD 1:8 3.3V 16-TSSOP disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MPC962309EJ-1H</b> Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC BUFFER ZD 1:5 3.3V 16-TSSOP disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MPC9653AAC</b> Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC PLL CLK GENERATOR 1:8 32-LQFP disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MPC962309D-1H</b> Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC CLOCK BUFFER 1:9 16-SOIC disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MPC9653AAC</b> Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC PLL CLK GEN 1:8 3.3V 32-LQFP disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MPC962308EJ-1HR2</b> Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC BUFFER ZD 1:8 3.3V 16-TSSOP disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MPC962309EJ-1HR2</b> Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC BUFFER ZD 1:5 3.3V 16-TSSOP disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MPC962309DT-1H</b> Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC CLOCK BUFFER 1:9 16-TSSOP disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MPC962309D-1</b> Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC CLOCK BUFFER 1:9 16-SOIC disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MPC962309EF-1HR2</b> Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC BUFFER ZD 1:5 3.3V 16-SOIC disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MPC962308EF-1HR2</b> Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC BUFFER ZD 1:8 3.3V 16-SOIC disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>