



IDT (Integrated Device

## MPC962309EF-1H

Zenbakiaren zenbakia:

Fabrikatzaileak / Marka:

Produktuaren Deskribapena

Fitxak:

RoHS egoera

Ontziatik aurrera

Bidalketa Bidea

MPC962309EF-1H

IDT (Integrated Device Technology)

IC BUFFER ZD 1:5 3.3V 16-SOIC

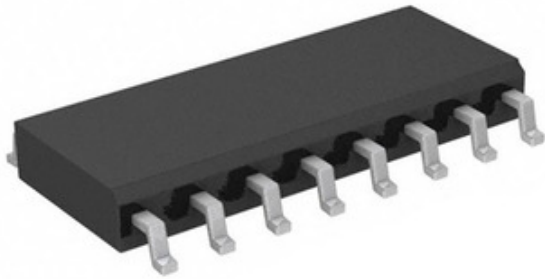
 MPC962309EF-1H.pdf

 Lead free / RoHS betez

Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


### Technology)



Irudia ordezkarrizta izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.

### AURREKONTUEN ESKAERA

### MPC962309EF-1Hren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	MPC962309EF-1H
FABRIKATZAILEA	IDT (Integrated Device Technology)
DESKRIBAPENA	IC BUFFER ZD 1:5 3.3V 16-SOIC
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	 MPC962309EF-1H.pdf
TENTSIOA - HORNIDURA	3 V ~ 3.6 V
MOTA	Fanout Buffer (Distribution), Zero Delay Buffer
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	16-SOIC
SERIES	-
RATIO - INPUT: IRTEERA	1:9
PACKAGING	Tube
PAKETE / KASUA	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
PLL	Yes with Bypass
IRTEERA	LVC MOS
TENPERATURA OPERATIBOA	-40°C ~ 85°C
ZIRKUITU KOPURUA	1
MUNTAKETA MOTA	Surface Mount
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	3 (168 Hours)
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
SARRERAKO	LVC MOS
MAIZTASUNA - GEH	133.33MHz
BEREIZGAILUA / BIDERKATZAILEA	No/No
DIFERENTZIALA - SARRERA: IRTEERA	No/No
OINARRIAREN ZATI KOPURUA	MPC962309

### Erlazionatutako etiketak

IDT (Integrated Device Technology) MPC962309EF-1H	MPC962309EF-1H banatzailea	MPC962309EF-1H hornitzailea
MPC962309EF-1H prezioa	MPC962309EF-1H Iru diak	MPC962309EF-1H irudia
MPC962309EF-1H PDF Fitxa	MPC962309EF-1H Deskargatu Fitxa	MPC962309EF-1H Fitxa-orria
MPC962309EF-1H Stock	Erosi MPC962309EF-1H	Erosi IDT (Integrated Device Technology) MPC962309EF-1H
IDT (Integrated Device Technology) MPC962309EF-1H	IDT (Integrated Device Technology) hornitzailea	IDT (Integrated Device Technology) Banatzailea
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	

### Produktu erlazioatuak

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