



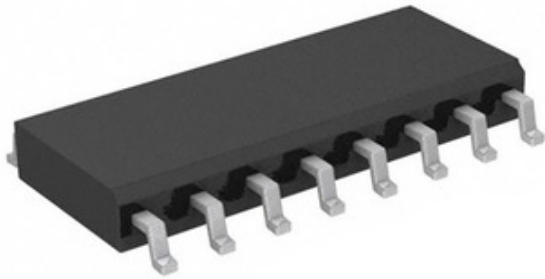


IDT (Integrated Device

## MPC962309EF-1H


Part Number:	MPC962309EF-1H
Producent / marka:	IDT (Integrated Device Technology)
Opis produktu	IC BUFFER ZD 1:5 3.3V 16-SOIC
Arkusze danych:	 MPC962309EF-1H.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

## Technology)



Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.












## Specyfikacje MPC962309EF-1H

PART NUMBER	MPC962309EF-1H
PRODUCENT	IDT (Integrated Device Technology)
OPIS	IC BUFFER ZD 1:5 3.3V 16-SOIC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 MPC962309EF-1H.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	3 V ~ 3.6 V
RODZAJ	Fanout Buffer (Distribution), Zero Delay Buffer
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	16-SOIC
SERIA	-
RATIO - WEJŚCIE: WYJŚCIE	1:9
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
PLL	Yes with Bypass
WYDAJNOŚĆ	LVC MOS
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
LICZBA OBWODÓW	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
WKŁAD	LVC MOS
CZĘSTOTLIWOŚĆ - MAX	133.33MHz
PRZEGRODA / MNOŻNIK	No/No
RÓŻNICA - WEJŚCIE: WYJŚCIE	No/No
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	MPC962309

## Powiązane tagi

IDT (Integrated Device Technology) MPC962309EF-1H	Dystrybutor MPC962309EF-1H	Dostawca MPC962309EF-1H
Cena MPC962309EF-1H	Zdjęcia MPC962309EF-1H	Obraz MPC962309EF-1H
Arkusze danych MPC962309EF-1H PDF	MPC962309EF-1H Pobierz arkusz danych	Arkusze danych MPC962309EF-1H
Zdjęcie MPC962309EF-1H	Kup MPC962309EF-1H	Kup IDT (Integrated Device Technology) MPC962309EF-1H
IDT (Integrated Device Technology) MPC962309EF-1H	IDT (Integrated Device Technology) Dostawca	Dystrybutor 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	

## Produkty powiązane

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