




IDT (Integrated Device Technology)

## MPC962309EF-1H

Teilenummer:	MPC962309EF-1H
Hersteller / Marke:	IDT (Integrated Device Technology)
Produktbeschreibung	IC BUFFER ZD 1:5 3.3V 16-SOIC
Datenblätter:	<a href="#">PDF MPC962309EF-1H.pdf</a>
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Lieferr von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

## Technology)

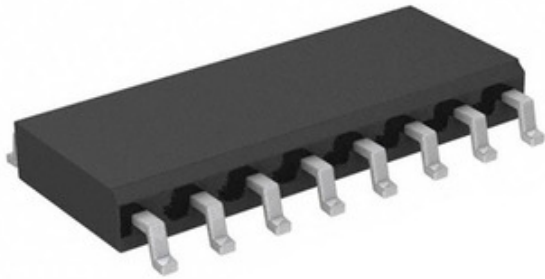


Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

## Spezifikationen von MPC962309EF-1H

TEILENUMMER	MPC962309EF-1H
HERSTELLER	IDT (Integrated Device Technology)
BESCHREIBUNG	IC BUFFER ZD 1:5 3.3V 16-SOIC
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	<a href="#">PDF MPC962309EF-1H.pdf</a>
SPANNUNGSVERSORGUNG	3 V ~ 3.6 V
ART	Fanout Buffer (Distribution), Zero Delay Buffer
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	16-SOIC
SERIE	-
VERHÄLTNIS - EINGANG: AUSGANG	1:9
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
PLL	Yes with Bypass
AUSGABE	LVC MOS
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
ZAHL DER SCHALTSTRECKEN	1
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EINGANG	LVC MOS
FREQUENZ - MAX	133.33MHz
TEILER / MULTIPLIKATOR	No/No
DIFFERENZIAL - EINGANG: AUSGANG	No/No
BASISTEILENUMMER	MPC962309

## Verwandte Tags

IDT (Integrated Device Technology) MPC962309EF-1H	MPC962309EF-1H-Verteiler	MPC962309EF-1H Lieferant
MPC962309EF-1H Preis	MPC962309EF-1H Bilder	MPC962309EF-1H-Bild
MPC962309EF-1H PDF-Datenblatt	MPC962309EF-1H Datenblatt herunterladen	MPC962309EF-1H-Datenblatt
MPC962309EF-1H Aktie	Kaufen Sie MPC962309EF-1H	Kaufen Sie IDT (Integrated Device Technology) MPC962309EF-1H
IDT (Integrated Device Technology) MPC962309EF-1H	IDT (Integrated Device Technology) Lieferant	IDT (Integrated Device Technology)-Verteiler
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	

## Verwandte Produkte

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