



IDT (Integrated Device

MPC962309EF-1H

Daļas numurs:

MPC962309EF-1H

Ražotājs / zīmols:

IDT (Integrated Device Technology)

Produkta apraksts

IC BUFFER ZD 1:5 3.3V 16-SOIC

Datu lapas:

 MPC962309EF-1H.pdf

RoHS statuss

 Svins bez / atbilst RoHS prasībām

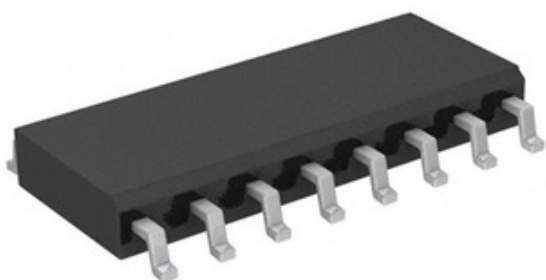
Nosūtīt no

Honkonga

Sūtīšanas ceļš

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


Technology)



CENU PIEPRASĪJUMS

Attēls var būt attēlojums. Skatīt produkta detaļas.

MPC962309EF-1H specifikācijas

DAĻAS NUMURS	MPC962309EF-1H
RAŽOTĀJS	IDT (Integrated Device Technology)
APRAKSTS	IC BUFFER ZD 1:5 3.3V 16-SOIC
SVINA BEZMAKSAS STATUSS / ROHS STATUSS	Svins bez / atbilst RoHS prasībām
DATU LAPAS	 MPC962309EF-1H.pdf
SPRIEGUMS - PIEGĀDE	3 V ~ 3.6 V
TIPS	Fanout Buffer (Distribution), Zero Delay Buffer
PIEGĀDĀTĀJA IERĪČU KOMPLEKTS	16-SOIC
SĒRIJA	-
RATIO - IEVADE: IZLAIDE	1:9
IEPAKOJUMS	Tube
IEPAKOJUMS / LIETA	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
PLL	Yes with Bypass
IZEJA	LVC MOS
DARBĪBAS TEMPERATŪRA	-40°C ~ 85°C
SHĒMU SKAITS	1
MONTĀŽAS TIPS	Surface Mount
MITRUMA JUTĪGUMA LĪMENIS (MSL)	3 (168 Hours)
SVINA BEZMAKSAS STATUSS / ROHS STATUSS	Lead free / RoHS Compliant
IEVADE	LVC MOS
FREKVENCE - MAKS	133.33MHz
DALĪTĀJS / REIZINĀTĀJS	No/No
DIFERENCIĀLA - IEEJA: IZLAIDE	No/No
BĀZES DAĻAS NUMURS	MPC962309

Saistītās atzīmes

IDT (Integrated Device Technology) MPC962309EF-1H	MPC962309EF-1H izplatītājs	MPC962309EF-1H piegādātājs
MPC962309EF-1H cena	MPC962309EF-1H attēli	MPC962309EF-1H attēls
MPC962309EF-1H PDF datu lapa	MPC962309EF-1H lejupielādes datu lapa	MPC962309EF-1H datu lapa
MPC962309EF-1H krājums	Pārciet MPC962309EF-1H	Pārciet IDT (Integrated Device Technology) MPC962309EF-1H
IDT (Integrated Device Technology) MPC962309EF-1H	IDT (Integrated Device Technology) piegādātājs	IDT (Integrated Device Technology) izplatītājs
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	

Saistītie produkti

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