



MPC962308EJ-1H

Număr parc	MPC962308EJ-1H	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Renesas Electronics Corporation	Starea stocului	4923 pcs stock
Descriere produs	IC FANOUT BUFFER 16TSSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obțineți o ofertă

Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de MPC962308EJ-1H

Tensiune - Aprovizionare	3V ~ 3.6V	Tip	Fanout Buffer (Distribution), Zero Delay Buffer
Pachetul dispozitivului furnizor	16-TSSOP	Serie	-
Raport - intrare: ieșire	1:8	Pachet / Caz	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Pachet	Tube	PLL	Yes
producție	LVC MOS	Temperatura de Operare	0°C ~ 70°C
Numărul de circuite	1	Tipul de montare	Surface Mount
Intrare	LVC MOS	Frecvență - Max	133.3MHz
Divider / Multiplicator	No/No	Diferențial - intrare: ieșire	No/No
Numărul produsului de bază	MPC962308		

Vești înrudite



Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full
2023/03/17

Cum materie a devenit realitate
2023/07/19

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere
2023/03/15

Un raport de progres reram
2023/04/26

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi
2023/08/31

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485
2023/08/21

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13
2023/08/30

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel
2023/07/4

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră
2023/09/15

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare
2023/08/21

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V
2023/08/23

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile
2023/08/31