



Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

MB88152AEB01-102

Număr parc	MB88152AEB01-102	Statutul RoHS	
Producator / Marca	Cypress Semiconductor (Infineon Technologies)	Starea stocului	4987 pcs stock
Descriere produs	IC SS CLOCK GENERATOR 8SOP	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 MB88152AEB01-102

Tensiune - Aprovizionare	3V ~ 3.6V	Tip	Spread Spectrum Clock Generator
Pachetul dispozitivului furnizor	8-SOP	Serie	-
Raport - intrare: ieșire	1:1	Pachet / Caz	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Pachet	Bulk	PLL	Yes
producție	CMOS	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Numărul de circuite	1	Tipul de montare	Surface Mount
Intrare	CMOS, Crystal	Frecvență - Max	-
Divider / Multiplicator	No/No	Diferențial - intrare: ieșire	No/No

Vești înrudite



HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/08/3

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

2023/09/15

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

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

2023/08/21

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/09/12

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Un raport de progres reram

2023/04/26

Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare

2023/07/28

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergența OT și IT cu Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18