



MAX9450EHJ-T

Număr parc	MAX9450EHJ-T	Statutul RoHs	RoHS neconformă
Producator / Marca	Micrel / Microchip Technology	Starea stocului	5576 pcs stock
Descriere produs	IC CLOCK GENERATOR 32TQFP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MAX9450-52.pdf	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

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

Specificații de MAX9450EHJ-T

Tensiune - Aprovizionare	2.4V ~ 3.6V	Pachetul dispozitivului furnizor	32-TQFP (5x5)
Serie	-	Raport - intrare: ieșire	2:2
Pachet / Caz	32-TQFP Exposed Pad	Pachet	Tape & Reel (TR)
PLL	Yes	producție	LVPECL
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C	Numărul de circuite	1
Tipul de montare	Surface Mount	Scop principal	3G, Ethernet, SONET/SDH
Intrare	LVC MOS, LVDS, LVPECL	Frecvență - Max	160MHz
Diferențial - intrare: ieșire	Yes/Yes	Numărul produsului de bază	MAX9450

Vești înrudite



Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V de date, vehicule și PV

2023/09/7

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT

2023/07/11

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții

2023/08/31

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13