



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

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

MAX14644ETA+T

Număr parc	MAX14644ETA+T	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	31903 pcs stock
Descriere produs	IC INTERFACE SPECIALIZED 8TDFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MAX14640-44/MAX14651.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

31903 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

2500 pcs

\$1.274

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 MAX14644ETA+T

Tensiune - Aprovizionare	3V ~ 5.5V	Pachetul dispozitivului furnizor	8-TDFN-EP (2x2)
Serie	-	Pachet / Caz	8-WDFN Exposed Pad
Pachet	Tape & Reel (TR)	Tipul de montare	Surface Mount
Interfață	I ² C	Numărul produsului de bază	MAX14644
Aplicații	USB Charger Emulation		

Vești înrudite



Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit
2023/09/13

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii
2023/08/22

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat DC Converter în a doua generație
2023/09/7

Un raport de progres reram
2023/04/26

Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare
2023/07/28

Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile
2023/08/29

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

2023/04/5

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT
2023/07/11

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

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

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm
2023/08/7