



MAX6783TEA+

Număr parc	MAX6783TEA+	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	5164 pcs stock
Descriere produs	IC BATT MON MULTI-CHEM 4C 16TQFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MAX6782-90.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 MAX6783TEA+

Pachetul dispozitivului furnizor	16-TQFN (3x3)	Serie	-
Pachet / Caz	16-WFQFN Exposed Pad	Pachet	Tube
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)	Număr de celule	4
Tipul de montare	Surface Mount	Interfață	-
Funcție	Battery Monitor	Protecție la defecțiuni	Reverse Battery
Baterie pentru baterii	Multi-Chemistry	Numărul produsului de bază	MAX6783

Vești înrudite



Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei
2023/08/16

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat
2023/04/5

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

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare
2023/04/19

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

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

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu FutureAccellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii
Future Future Industrial Network Infra
2023/09/18

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus
2023/09/13

Audio și locul său în evoluția Bluetooth
2023/07/19

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

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali
2023/09/6

2023/08/22