



MAX14658ETE+T

Număr parc	MAX14658ETE+T	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	5620 pcs stock
Descriere produs	IC BATT CHG USB 16TQFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Cylindrical Battery Holders.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

Specificații de MAX14658ETE+T

Tensiune - alimentare (Max)	5.5V	Pachetul dispozitivului furnizor	16-TQFN (3x3)
Serie	-	Caracteristici programabile	-
Pachet / Caz	16-WFQFN Exposed Pad	Pachet	Tape & Reel (TR)
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)	Număr de celule	-
Tipul de montare	Surface Mount	Interfață	USB
Protecție la defecțiuni	-	Curent - Încărcare	-
Curent de încărcare - Max	-	Tensiunea acumulatorului	-
Baterie pentru baterii	-	Numărul produsului de bază	MAX14658

Vești înrudite



Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-DC Converter în a doua generație	2023/09/7	Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm	2023/08/7	Cum materie a devenit realitate	2023/07/19
Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W	2023/09/13	Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind Lorawan	2023/07/14	HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare	2023/08/3
Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit	2023/09/13	IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT	2023/07/11	Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii	2023/08/22
		ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții	2023/08/31	SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser	2023/07/4
		Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron	2023/07/21		