



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

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

MAX20012BATJA/V+

Număr parc	MAX20012BATJA/V+	Statutul RoHS	N/A
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	4033 pcs stock
Descriere produs	AUTOMOTIVE LOW-VOLTAGE 2-CHANNEL	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 MAX20012BATJA/V+

Tensiune - Aprovizionare	3V ~ 5.5V	Pachetul dispozitivului furnizor	32-TQFN (5x5)
Serie	-	Pachet / Caz	32-WFQFN Exposed Pad
Pachet	Tube	Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C (TA)
Tipul de montare	Surface Mount	Curent - Ofertă	1.1mA
Aplicații	PWM Controller		

Vești înrudite



Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W 2023/09/13	Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC -uri geniatech 2023/07/18
Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei 2023/08/16	Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de stocare 2023/03/27
Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485 2023/08/21	Infineon încearcă PCB -uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare 2023/07/28
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	Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus 2.000 hamuri de cablu s -au întors într -o săptămână 2023/09/13
EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto 2023/09/15	Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii 2023/08/22