



MAX17033GTL+T

Număr parc	MAX17033GTL+T	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	4691 pcs stock
Descriere produs	IC PS CTRL PWM DUAL 40-TQFN	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.

[OBTINEȚI O OFERTĂ](#)

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

Specificații de MAX17033GTL+T

Tensiune - ieșire	0.13V ~ 1.5V	Tensiune - intrare	7V ~ 26V
Pachetul dispozitivului furnizor	40-TQFN (5x5)	Serie	Quick-PWM™
Pachet / Caz	40-WFQFN Exposed Pad	Pachet	Tape & Reel (TR)
Temperatura de Operare	0°C ~ 85°C	Numărul de ieșiri	1
Tipul de montare	Surface Mount	Numărul produsului de bază	MAX17033
Aplicații	Controller, Intel IMVP-6.5™ SV, XE		

Vești înrudite



Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție
2023/08/11

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485
2023/08/21

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului
2023/08/17

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei
2023/08/16

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

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW
2023/09/15

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserAccellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii
2023/07/4

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

Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham
2023/07/20

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

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

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserAccellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii
2023/08/22

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