



MIC2289-15BML-TR

Număr parc	MIC2289-15BML-TR	Statutul RoHS	RoHS neconformă
Producator / Marca	Micrel / Microchip Technology	Starea stocului	5171 pcs stock
Descriere produs	IC LED DRVR RGLTR PWM 750MA 8MLF	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MIC2289.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.

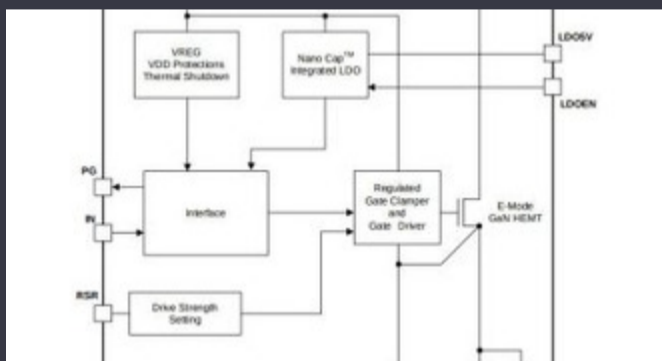
OBȚINEȚI O OFERTĂ

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

Specificații de MIC2289-15BML-TR

Tensiune - alimentare (Min)	2.5V	Tensiune - alimentare (Max)	10V
Tensiune - ieșire	15V	Tip	DC DC Regulator
Topologie	Step-Up (Boost)	Pachetul dispozitivului furnizor	8-MLF® (2x2)
Serie	-	Pachet / Caz	8-VDFN Exposed Pad, 8-MLF®
Pachet	Tape & Reel (TR)	Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C (TJ)
Numărul de ieșiri	1	Tipul de montare	Surface Mount
Întreprător (i) intern (i)	Yes	Frecvență	1.2MHz
Dimming	Analog, PWM	Curent - ieșire / canal	750mA (Switch)
Numărul produsului de bază	MIC2289	Aplicații	Backlight

Vești înrudite



ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții

2023/08/31

Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/07/20

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

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

2023/08/21

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

2023/09/15

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali

2023/09/6

Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare

2023/07/28

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/09/12

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de stocare

2023/03/27