



MIC2583R-LBQS-TR

Număr parc	MIC2583R-LBQS-TR	Statutul RoHS	RoHS neconformă
Producator / Marca	Micrel / Microchip Technology	Starea stocului	4841 pcs stock
Descriere produs	IC HOT SWAP CTRLR GP 16QSOP	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

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

Specificații de MIC2583R-LBQS-TR

Tensiune - Aprovizionare	2.3V ~ 13.2V	Tip	Hot Swap Controller
Pachetul dispozitivului furnizor	16-QSOP	Serie	-
Caracteristici programabile	Fault Timeout, Slew Rate, UVLO	Pachet / Caz	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Pachet	Tape & Reel (TR)	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Număr de canale	1	Tipul de montare	Surface Mount
Înterupător (i) intern (i)	No	Caracteristici	Auto Retry
Curent - Ofertă	1.5 mA	Curent - Ieșire (Max)	-
Numărul produsului de bază	MIC2583	Aplicații	General Purpose

Vești înrudite



Un raport de progres reram

2023/04/26

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserCatapultă cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/07/4

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/08/3

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus Lumea încorporată: PC -uri industriale Fanless Alder Lake

2023/09/13

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

2023/08/21

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRAWAN

2023/07/20

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-DC Converter în a doua generație

2023/09/7

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

2023/03/15

Detectorii magnetici auto funcționează până la 38V

2023/08/23

2023/07/14