



MAX3783UCM-TD

Număr parc	MAX3783UCM-TD	Statutul RoHs	RoHS neconformă
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	5331 pcs stock
Descriere produs	2.7GBPS DUAL MUX/BUFFER	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

5331 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

27 pcs

\$5.963

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

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 MAX3783UCM-TD

Tensiune - Aprovizionare	3V ~ 3.6V	Pachetul dispozitivului furnizor	48-TQFP-EP (7x7)
Serie	-	Pachet / Caz	48-TQFP Exposed Pad
Pachet	Bulk	Tipul de montare	Surface Mount
Interfață	CML	Numărul produsului de bază	MAX3783
Aplicații	Mux/Buffer with Loopback		

Vești înrudite



Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm

2023/08/7

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

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

2023/08/3

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

2023/09/12

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii singur modul

2023/03/16

Detecoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC-uri geniatech

2023/07/18

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

2023/09/7

2023/08/22

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31