



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

MAX14938GWE+T

Număr parc	MAX14938GWE+T	Statutul RoHS	
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	17344 pcs stock
Descriere produs	DGTL ISO 2750VRMS RS485 16SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MAX14938-39.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

17344 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1000 pcs

\$3.087

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 MAX14938GWE+T

Tensiune - Aprovizionare	1.71V ~ 5.5V, 4.5V ~ 5.5V	Tensiune - Izolare	2750Vrms
Tip	RS485	Tehnologie	Capacitive Coupling
Pachetul dispozitivului furnizor	16-SOIC	Serie	-
Timp de creștere / înălțime (tip)	15ns, 15ns (Max)	Pulse Width Distortion (Max)	-
Timp de propagare tpLH / tpHL (Max)	68ns, 68ns	Pachet / Caz	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
		Pachet	Tape & Reel (TR)
Temperatura de Operare	-40°C ~ 105°C	Număr de canale	3
Tipul de montare	Surface Mount	Puterea Izolată	No
Intrări - Partea 1 / Partea 2	2/1	Rata de date	20Mbps
Modul comun de imunitate tranzitorie (Min)	35kV/μs (Typ)	Tipul canalului	Unidirectional
Numărul produsului de bază	MAX14938		

Vești înrudite



Camera de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

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

2023/08/3

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserViewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRaWAN

2023/07/4

2023/07/14

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-DC Converter în a doua generație

2023/09/13

2023/09/7

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT

2023/07/11

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

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

2023/08/7