



## MAX14939GWE+

Număr parc	<a href="#">MAX14939GWE+</a>	Statutul RoHS	N/A
Producator / Marca	<a href="#">Analog Devices / Maxim Integrated</a>	Starea stocului	8738 pcs stock
Descriere produs	DGTL ISO 2750VRMS RS485 16SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">MAX14938-39.pdf</a>	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 8738 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs
\$5.127	\$4.711	\$4.516	\$3.979	\$3.783	\$3.661

### 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](mailto:info@global-ic.hk) și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

### Specificații de MAX14939GWE+

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)
Temperatura de Operare	-40°C ~ 105°C	Pachet	Tube
Tipul de montare	Surface Mount	Număr de canale	3
Intrări - Partea 1 / Partea 2	2/1	Puterea Izolată	No
Modul comun de imunitate tranzitorie (Min)	35kV/μs (Typ)	Rata de date	20Mbps
Numărul produsului de bază	MAX14939	Tipul canalului	Unidirectional

### Vești înrudite



EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testul radar auto auto  
2023/09/15

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV  
2023/08/15

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în stocare  
2023/03/27

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind Lorawan  
2023/07/14

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile  
2023/08/31

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W  
2023/09/13

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus  
2023/09/13

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU  
2023/08/29

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel  
2023/07/4

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul  
2023/03/16

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

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU  
2023/09/12