



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

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

MAX22291EASA/V+

Număr parc	MAX22291EASA/V+	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	28121 pcs stock
Descriere produs	REINFORCED, FAST, LOW-POWER 2-CH	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

28121 pcs stock
Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$1.824	\$1.639	\$1.549	\$1.343	\$1.274	\$1.143	\$1.033

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 MAX22291EASA/V+

Tensiune - Aprovizionare	1.71V ~ 5.5V	Tensiune - Izolare	3000Vrms
Tip	CAN, RS232, RS485, SPI	Tehnologie	Capacitive Coupling
Pachetul dispozitivului furnizor	8-SOIC	Serie	-
Timp de creștere / înălțime (tip)	0.8ns, 1ns (Max)	Pulse Width Distortion (Max)	4ns
Timp de propagare tpLH / tpHL (Max)	30.7ns, 32.1ns	Pachet / Caz	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
		Pachet	Tube
Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C	Număr de canale	2
Tipul de montare	Surface Mount	Puterea Izolată	No
Intrări - Partea 1 / Partea 2	1/1	Rata de date	25Mbps
Modul comun de imunitate tranzitorie (Min)	50kV/μs (Typ)	Tipul canalului	Unidirectional
Numărul produsului de bază	MAX22291		

Vești înrudite



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

2023/09/7
Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full DC Converter în a doua generație

2023/08/21
Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485

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

2023/09/15
ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

2023/08/7
Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm

2023/03/17

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

2023/03/27
Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de stocare

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

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

2023/08/16
PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele