



MAX232CWE+T

Onderdeel nommer	MAX232CWE+T	RoHs Status	
Vervaardiger / Brand	Analog Devices / Maxim Integrated	Voorraadvoorwaarde	27537 pcs stock
Produk Beskrywing	IC TRANSCEIVER FULL 2/2 16SOIC	Stuur Van	Hong Kong
Inligtingsblaai	MAX220-49 Datasheet.pdf	Verskeping manier	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

27537 pcs stock

Verwysingsprys (in Amerikaanse dollars)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs
\$3.06	\$2.751	\$2.601	\$2.254	\$2.138	\$1.919

Kry 'n kwotasie

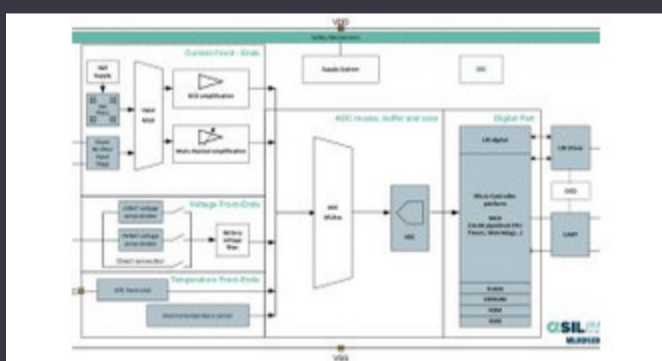
Klik op "Kry 'n kwotasie" en vul alle vereiste velde in. Ons sal binne 24 uur per e-pos op u versoek reageer. As u probleme ondervind, los 'n boodskap of e-pos ons na info@global-ic.hk, en ons sal so gou as moontlik na u terugkeer.

KRY 'N KWOTASIE

-spesifikasies van MAX232CWE+T

Spanning - Voorsiening	4.5V ~ 5.5V	tipe	Transceiver
Verskaffer toestel pakket	16-SOIC	reeks	-
Ontvanger Hysterese	500 mV	Protokol	RS232
Pakket / saak	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Pakkie	Tape & Reel (TR)
Werktemperatuur	0°C ~ 70°C	Aantal bestuurders / ontvangers	2/2
Mounting Type	Surface Mount	duplex	Full
Datatempo	120Kbps	Basisproduknommer	MAX232

Verwante nuus



Automotive Hall Current Sensor is 1% oor die lewe en sluit MCU in
2023/09/12

Motormagnetiese detektore werk tot 38V
2023/08/23

TDK voeg Power Sink-opsie by tot multi-kW DC PSU's
2023/09/15

Bestuurde of onbeheerde industriële Ethernet -skakelaars
2023/08/21

Embedded World: Wi-Fi 6, Bluetooth en IEEE 802.15.4 LR-WPAN in een module
2023/03/16

Supercapacitor -banke vir energieberging
2023/08/16

Standpunt: gooi die drade uit om die pond in die motor te werp
2023/08/29

Minimaal indringende breinsonde voel 'n enkele neuron
2023/07/21

Embedded World 2023: Kry die volledige elektroniese weeklikse gids
2023/03/17

Saamgestelde halfgeleier katapult brei uit na Bristol, Glasgow en Durham
2023/07/20

Batteryvertoning: Bel krimp 4kw voertuig-bykomstigheid DC-DC-omskakelaar in die tweede generasie
2023/09/7

Ruwe, beskermde GaN open kommersiële moontlikhede vir datasentrums, voertuie en PV
2023/09/7