



## MAX3078EAPA+

Onderdeel nommer	<a href="#">MAX3078EAPA+</a>	RoHs Status	
Vervaardiger / Brand	<a href="#">Analog Devices / Maxim Integrated</a>	Voorraadvoorwaarde	5055 pcs stock
Produk Beskrywing	IC TXRX RS485/422 8-DIP	Stuur Van	Hong Kong
Inligtingsblaai	<a href="#">MAX3070E-79E.pdf</a>	Verskeping manier	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 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](mailto:info@global-ic.hk), en ons sal so gou as moontlik na u terugkeer.

**KRY 'N KWOTASIE**

Beeld kan voorstelling wees. Sien spesifikasies vir produkinligting.

### -spesifikasies van MAX3078EAPA+

Spanning - Voorsiening	3V ~ 3.6V	tipe	Transceiver
Verskaffer toestel pakket	8-PDIP	reeks	-
Ontvanger Hysterese	100 mV	Protokol	RS422, RS485
Pakket / saak	8-DIP (0.300", 7.62mm)	Pakkie	Bulk
Werkstemperatuur	-40°C ~ 125°C	Aantal bestuurders / ontvangers	1/1
Mounting Type	Through Hole	duplex	Half
Datatempo	16Mbps	Basisproduknommer	MAX3078E

### Verwante nuus



<p>Saamgestelde halfgeleier katapult brei uit na Bristol, Glasgow en Durham</p> <p>2023/07/20</p>	<p>Automotive Hall Current Sensor is 1% oor die lewe en sluit MCU in</p> <p>2023/09/12</p>	<p>Terran Orbital brei die produksie uit en ondersteun sewe satellietbusse</p> <p>2023/09/13</p>
<p>IC sny huidige polsende om die IoT -muntsellewe te verleng</p> <p>2023/07/11</p>	<p>Google blaai en vou fladder na weergawe 3.13</p> <p>2023/08/30</p>	<p>Geborgde inhoud: die nuutste halfgeleiers</p> <p>2023/09/15</p>
<p>CSL se nuwe gebou Derbyshire HQ is ses keer groter</p> <p>2023/08/3</p>	<p>Geborgde inhoud: die toekoms van motorveiligheid deur ontwerp</p> <p>2023/04/19</p>	<p>Geborgde inhoud: beweeg na sukses: konvergerende OT en IT met toekomstige afvaste industriële netwerk Infra</p> <p>2023/09/18</p>
	<p>Minimaal indringende breinsonde voel 'n enkele neuron</p> <p>2023/07/21</p>	<p>Toshiba voeg vier-pen SIC MOSFET by om verliese te verminder</p> <p>2023/08/31</p>
	<p>Motormagnetiese detektore werk tot 38V</p> <p>2023/08/23</p>	