



MAX3078EASA+T

Nomor bagian	MAX3078EASA+T	Status RoHs	
Pabrikan / Merek	Analog Devices / Maxim Integrated	Kondisi stok	18848 pcs stock
Deskripsi Produk	IC TRANSCEIVER HALF 1/1 8SOIC	Kirim Dari	Hong Kong
Lembar data	MAX3070E-79E.pdf	Cara pengiriman	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

18848 pcs stock

Reference Price (dalam dolar AS)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$3.717	\$3.356	\$3.20	\$2.778	\$2.653	\$2.419	\$2.341

Dapatkan penawaran

Silakan klik "Dapatkan penawaran" dan isi semua bidang yang diperlukan. Kami akan menanggapi permintaan Anda dalam waktu 24 jam melalui email. Jika Anda menghadapi masalah apa pun, silakan tinggalkan pesan atau email kami di info@global-ic.hk, dan kami akan menghubungi Anda sesegera mungkin.

[DAPATKAN PENAWARAN](#)

Spesifikasi dari MAX3078EASA+T

Tegangan - Pasokan	3V ~ 3.6V	Mengetik	Transceiver
Paket Perangkat pemasok	8-SOIC	Seri	-
Histeresis penerima	100 mV	Protokol	RS422, RS485
Paket / Case	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Kemasan	Tape & Reel (TR)
Suhu Operasional	-40°C ~ 125°C	Jumlah Drivers / Penerima	1/1
mount Jenis	Surface Mount	Rangkap	Half
Data Rate	16Mbps	Nomor produk dasar	MAX3078

Berita Terkait



Accellera menetapkan tanggal untuk diskusi simulasi multi-domain
2023/08/22

Dunia Tertanam: Wi-Fi 6, Bluetooth dan IEEE 802.15.4 LR-wpan dalam satu modul
2023/03/16

Dunia Tertanam 2023: Dapatkan Panduan Mingguan Elektronik Lengkap
2023/03/17

Pemanenan energi SOC memperpanjang penawaran IoT elektronik mouser
2023/07/4

Modul steer-by-wire untuk kendaraan yang dipesan lebih dahulu dan volume rendah
2023/09/13

EUMW: Rohde & Schwarz meningkatkan pengujian radar otomotif
2023/09/15

Bagaimana materi menjadi kenyataan
2023/07/19

Lengan komputer-on-modul memiliki prosesor saraf 1GHz
2023/09/15

TDK Menambahkan Opsi Power Sink ke Multi-KW DC PSU
2023/09/15

Borgwarner Mendapat Kekuatan SiC dari ST dan juga Onsemi
2023/08/31

Kamera inspeksi mengukur hingga 800nm dalam produksi
2023/08/11

Toshiba menambahkan empat pin sic mosfet untuk memotong kerugian
2023/08/31