



MAX3096CPE+

Nomor bagian	MAX3096CPE+	Status RoHs	
Pabrikan / Merek	Analog Devices / Maxim Integrated	Kondisi stok	22380 pcs stock
Deskripsi Produk	IC RECEIVER 0/4 16DIP	Kirim Dari	Hong Kong
Lembar data	MAX3095.96.pdf	Cara pengiriman	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

22380 pcs stock

Reference Price (dalam dolar AS)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$3.775	\$3.409	\$3.251	\$2.823	\$2.696	\$2.458	\$2.379

Dapatkan penawaran

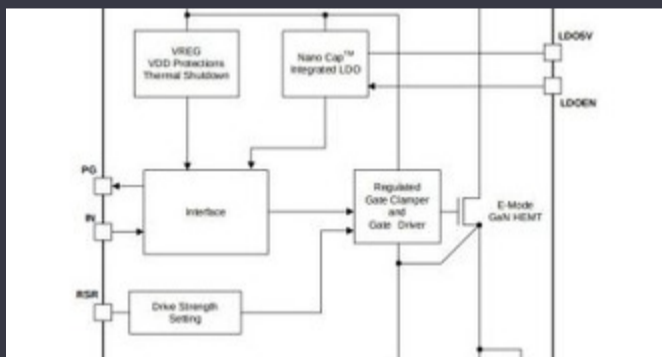
Silakan klik "Dapatkan penawaran" dan isi semua bidang yang diperlukan. Kami akan menanggapi permintaan Anda dalam waktu 24 jam melalui email. Jika Anda menghadapi masalah apa pun, silakan tinggalkan pesan atau email kami di info@global-ic.hk, dan kami akan menghubungi Anda sesegera mungkin.

DAPATKAN PENAWARAN

Spesifikasi dari MAX3096CPE+

Tegangan - Pasokan	3V ~ 3.6V	Mengetik	Receiver
Paket Perangkat pemasok	16-PDIP	Seri	-
Histeresis penerima	45 mV	Protokol	RS422, RS485
Paket / Case	16-DIP (0.300", 7.62mm)	Kemasan	Tube
Suhu Operasional	0°C ~ 70°C	Jumlah Drivers / Penerima	0/4
mount Jenis	Through Hole	Rangkap	-
Data Rate	10Mbps	Nomor produk dasar	MAX3096

Berita Terkait



Rohm mengintegrasikan pengemudi dengan gan hemt untuk menghilangkan kesengsaraan tegangan gerbang

2023/08/31

Pemanenan energi SOC memperpanjang penawaran IoT elektronik mouser

2023/07/4

IC memotong arus berdenyut untuk memperpanjang umur sel koin IoT

2023/07/11

EUMW: Rohde & Schwarz meningkatkan penguji radar otomotif

2023/09/15

Schneider's Cobot dapat mengangkat 3kg dan memposisikan ke 20µm

2023/08/7

Konten yang disponsori: CalTali, penyedia IC MMWave Cina terkemuka, membawa portofolio SOC radar penuh untuk

2023/09/11

2.000 harness kabel berbalik dalam seminggu

2023/08/3

Penandatanganan Rutronik dan Mediatek membawa seri IoT Genio ke Eropa dan Israel

2023/07/4

Dunia Tertanam: Wawancara Video - Longsys tentang R&D, Desain dan Penjualan Penyimpanan

2023/03/27

Google Scrolls and Folds Flutter ke Versi 3.13

2023/08/30

Sakelar Ethernet industri yang dikelola atau tidak dikelola

2023/08/21

Compound Semiconductor Catapult meluas ke Bristol, Glasgow dan Durham

2023/07/20