



## MAX664ESA+T

Nomor bagian	<a href="#">MAX664ESA+T</a>	Status RoHs	
Pabrikan / Merek	<a href="#">Analog Devices / Maxim Integrated</a>	Kondisi stok	18423 pcs stock
Deskripsi Produk	IC REG LIN NEG ADJ 40MA 8SOIC	Kirim Dari	Hong Kong
Lembar data	<a href="#">MAX663-666.pdf</a>	Cara pengiriman	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 18423 pcs stock

Reference Price (dalam dolar AS)

	2500 pcs
	<b>\$2.125</b>

### Dapatkan penawaran

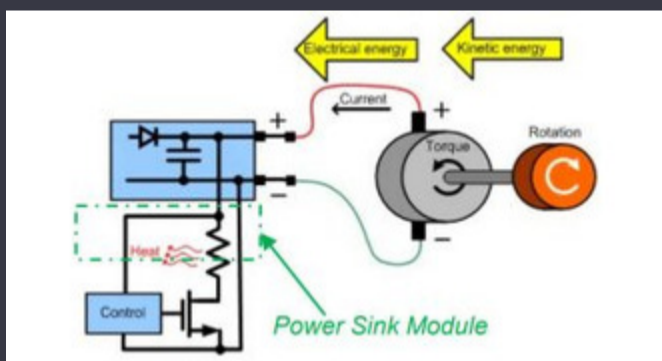
Silakan klik "Dapatkan penawaran" dan isi semua bidang yang diperlukan. Kami akan menanggapi permintaan Anda dalam waktu 24 jam melalui email. Jika Anda menghadapi masalah apa pun, silakan tinggalkan pesan atau email kami di [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk), dan kami akan menghubungi Anda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

**DAPATKAN PENAWARAN**

### Spesifikasi dari MAX664ESA+T

Voltage Dropout (Max)	0.35V @ 40mA	Tegangan - Output (Min / Fixed)	-1.3V (-5V)
Tegangan - Output (Max)	-16V	Tegangan - Input (Max)	-16.5V
Paket Perangkat pemasok	8-SOIC	Seri	-
Fitur perlindungan	-	Paket / Case	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Kemasan	Tape & Reel (TR)	PSRR	-
Output Type	Adjustable (Fixed)	Konfigurasi Output	Negative
Suhu Operasional	-40°C ~ 85°C	Jumlah Regulator	1
mount Jenis	Surface Mount	Saat Ini - Quiescent (Iq)	15 µA
Saat ini - Output	40mA	Fitur Kontrol	Current Limit, Enable
Nomor produk dasar	MAX664		

### Berita Terkait



TDK Menambahkan Opsi Power Sink ke Multi-KW DC PSU

2023/09/15

Detektor magnetik otomotif bekerja hingga 38V

2023/08/23

Triple Display Atom X7000 Board Mendapat 4x 2.5Gbit/S Ethernet dan 2x Sakelar beban 5V termasuk pemblokiran balik dan pembatasan arus RS-485

2023/08/21

Pemanenan energi SOC memperpanjang penawaran IoT elektronik mouser

2023/07/4

2.000 harness kabel berbalik dalam seminggu

2023/08/3

Accellera menetapkan tanggal untuk diskusi simulasi multi-domain

2023/08/22

Sony mengarahkan kamera pada drone dan robot untuk pengguna industri

2023/09/6

2023/08/17

HQ Derbyshire Build CSL baru enam kali lebih besar

2023/08/3

Konten yang disponsori: Masa Depan Keamanan Otomotif dengan Desain

2023/04/19

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

2023/08/7

Konten yang disponsori: semikonduktor mutakhir

2023/09/15