



Gambar bisa berupa representasi. Lihat spesifikasi untuk detail produk.

## XC9142C26CMR-G

Nomor bagian	<a href="#">XC9142C26CMR-G</a>	Status RoHs	
Pabrikan / Merek	<a href="#">Torex Semiconductor Ltd.</a>	Kondisi stok	176674 pcs stock
Deskripsi Produk	0.8A SYNCHRONOUS STEP-UP DC/DC C	Kirim Dari	Hong Kong
Lembar data		Cara pengiriman	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 176674 pcs stock

Reference Price (dalam dolar AS)

3000 pcs

\$0.287

### 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 XC9142C26CMR-G

Tegangan - Output (Min / Fixed)	2.6V	Tegangan - Output (Max)	-
Tegangan - Input (Min)	0.65V	Tegangan - Input (Max)	6V
Topologi	Boost	sinkron Rectifier	Yes
Paket Perangkat pemasok	SOT-25	Seri	XC9142
Paket / Case	SC-74A, SOT-753	Kemasan	Tape & Reel (TR)
Output Type	Fixed	Konfigurasi Output	Positive
Suhu Operasional	-40°C ~ 85°C (TA)	Jumlah Output	1
mount Jenis	Surface Mount	Fungsi	Step-Up
Frekuensi - Switching	1.2MHz	Saat ini - Output	500mA
Nomor produk dasar	XC9142		

### Berita Terkait



Laporan Kemajuan Reram

2023/04/26

Dunia Tertanam: PC Industri Danau Alder Tanpa Kipas

2023/03/15

Toshiba menambahkan empat pin sic mosfet untuk memotong kerugian

2023/08/31

Sensor arus aula otomotif adalah 1% selama hidup dan termasuk MCU

2023/09/12

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

2023/03/27

Infineon mencoba PCB yang dapat didaur ulang untuk papan demo dan eval

2023/07/28

Sudut Pandang: Deteksi Wildfire Ultra-Awal dengan Sensor IoT Menggunakan Lorawan

2023/07/14

Dunia Tertanam: Pemrosesan Visi AI untuk 12 Kamera

2023/03/15

Probe otak minimal-invasif merasakan neuron tunggal

2023/07/21

Compound Semiconductor Catapult meluas ke Bristol, Glasgow dan Durham

2023/07/20

Konten yang disponsori: semikonduktor mutakhir

2023/09/15

EUMW: Rohde & Schwarz meningkatkan penguji radar otomotif

2023/09/15