



## 8N3SV76EC-0144CDI

Nomor bagian	<a href="#">8N3SV76EC-0144CDI</a>	Status RoHs	
Pabrikasi / Merek	<a href="#">Renesas Electronics Corporation</a>	Kondisi stok	4963 pcs stock
Deskripsi Produk	IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC	Kirim Dari	Hong Kong
Lembar data	<a href="#">FemtoClock® NG Ordering Guide.pdf</a> <a href="#">IDT8N3SV76.pdf</a>	Cara pengiriman	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 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 8N3SV76EC-0144CDI

Tegangan - Pasokan	3.135V ~ 3.465V	Mengetik	VCXO
Paket Perangkat pemasok	6-CLCC (7x5)	Seri	FemtoClock® NG
Paket / Case	6-CLCC	Kemasan	Tray
Suhu Operasional	-40°C ~ 85°C	mount Jenis	Surface Mount
Frekuensi	100MHz	Saat ini - Pasokan	130 mA
Menghitung	-	Nomor produk dasar	8N3SV76

### Berita Terkait



Terran Orbital memperluas produksi, mendukung tujuh bus satelit  
2023/09/13

Dunia Tertanam: Wawancara Video - Longsys tentang R&D, Desain dan Penjualan Penyimpanan  
2023/03/27

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

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

Konten yang disponsori: Pindah ke Sukses: Konvergen OT dan dengan Infra Jaringan Industri Futureproof  
2023/09/18

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

Dunia Tertanam: Pemrosesan Visi AI untuk 12 Kamera  
2023/03/15

Konten yang disponsori: Masa Depan Keamanan Otomotif dengan Desain  
2023/04/19

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

Detektor magnetik otomotif bekerja hingga 38V  
2023/08/23

Compound Semiconductor Catapult meluas ke Bristol, Glasgow dan Durham  
2023/07/20

Sakelar beban 5V termasuk pemblokiran balik dan pembatasan arus  
2023/08/17