



Gambar mungkin representasi.
Lihat spesifikasi untuk detail produk.

8N3Q001EG-0097CDI

Nomor bagian: **8N3Q001EG-0097CDI**
 Deskripsi Produk: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
 Status RoHs: Berisi timbal / RoHS tidak patuh
 Lembar data: [1.8N3Q001EG-0097CDI.pdf](#)
[2.8N3Q001EG-0097CDI.pdf](#)

Pabrikan / Merek: IDT (Integrated Device Technology)
 Kirim Dari: Hong Kong
 Cara pengiriman: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[KIRIM PERTANYAAN](#)

Rincian Produk

| | | | |
|--------------------------------------|---|-------------------------------------|------------------------------------|
| Nomor bagian | 8N3Q001EG-0097CDI | Pabrikan | IDT (Integrated Device Technology) |
| Deskripsi | IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC | Memimpin Status Bebas / Status RoHS | Berisi timbal / RoHS tidak patuh |
| Lembaran data | 1.8N3Q001EG-0097CDI.pdf 2.8N3Q001EG-0097CDI.pdf | | |
| Tegangan - Pasokan | 3.135 V ~ 3.465 V | Menetik | Clock Oscillator |
| Paket Perangkat pemasok | 10-CLCC (7x5) | Seri | FemtoClock® NG |
| Pengemasan | Tray | Paket / Case | 10-CLCC |
| Nama lain | IDT8N3Q001EG-0097CDI IDT8N3Q001EG-0097CDI-ND | Suhu Operasional | -40°C ~ 85°C |
| mount Jenis | Surface Mount | Moisture Sensitivity Level (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Status Gratis Memimpin / Status RoHS | Contains lead / RoHS non-compliant | Frekuensi | 38.88MHz |
| Detil Deskripsi | Clock Oscillator IC 38.88MHz 10-CLCC (7x5) | Saat ini - Pasokan | 140mA |
| Menghitung | - | | |

Produk-produk terkait

| | |
|---|---|
| <p>8N3Q001EG-0096CDI8 Produsen: IDT (Integrated Device Technology) Deskripsi: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Download: 8N3Q001EG-0096CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>8N3Q001EG-0096CDI Produsen: IDT (Integrated Device Technology) Deskripsi: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Download: 8N3Q001EG-0096CDI.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>8N3Q001EG-0099CDI Produsen: IDT (Integrated Device Technology) Deskripsi: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Download: 8N3Q001EG-0099CDI.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>8N3Q001EG-0097CDI8 Produsen: IDT (Integrated Device Technology) Deskripsi: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Download: 8N3Q001EG-0097CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>8N3Q001EG-0098CDI Produsen: IDT (Integrated Device Technology) Deskripsi: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Download: 8N3Q001EG-0098CDI.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>8N3Q001EG-0094CDI8 Produsen: IDT (Integrated Device Technology) Deskripsi: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Download: 8N3Q001EG-0094CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>8N3Q001EG-0100CDI Produsen: IDT (Integrated Device Technology) Deskripsi: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Download: 8N3Q001EG-0100CDI.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>8N3Q001EG-0095CDI8 Produsen: IDT (Integrated Device Technology) Deskripsi: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Download: 8N3Q001EG-0095CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>8N3Q001EG-0098CDI8 Produsen: IDT (Integrated Device Technology) Deskripsi: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Download: 8N3Q001EG-0098CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>8N3Q001EG-0094CDI Produsen: IDT (Integrated Device Technology) Deskripsi: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Download: 8N3Q001EG-0094CDI.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>8N3Q001EG-0095CDI Produsen: IDT (Integrated Device Technology) Deskripsi: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Download: 8N3Q001EG-0095CDI.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>8N3Q001EG-0099CDI8 Produsen: IDT (Integrated Device Technology) Deskripsi: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Download: 8N3Q001EG-0099CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p> |

Tag terkait

- IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-0097CDI
- Harga 8N3Q001EG-0097CDI
- Lembar Data PDF 8N3Q001EG-0097CDI
- Saham 8N3Q001EG-0097CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-0097CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-0097CDI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3Q001EG-0097CDI
- Distributor 8N3Q001EG-0097CDI
- Gambar 8N3Q001EG-0097CDI
- 8N3Q001EG-0097CDI Unduh Lembar Data
- Beli 8N3Q001EG-0097CDI
- Pemasok IDT (Integrated Device Technology)
- IDT 8N3Q001EG-0097CDI
- Integrated Device Technology (IDT) 8N3Q001EG-0097CDI
- Pemasok 8N3Q001EG-0097CDI
- Gambar 8N3Q001EG-0097CDI
- Lembar Data 8N3Q001EG-0097CDI
- Beli IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-0097CDI
- Distributor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-0097CDI