



IDT (Integrated Device Technology)

Technology)



8N4SV75AC-0064CDI8

| | |
|---------------------------|--|
| Numero di parte: | 8N4SV75AC-0064CDI8 |
| Costruttore / Marca: | IDT (Integrated Device Technology) |
| Descrizione del prodotto: | IC OSC VCXO 106.25MHZ 6-CLCC 1.8N4SV75AC-0064CDI8.pdf 2.8N4SV75AC-0064CDI8.pdf |
| Schede tecniche: |  Senza piombo / RoHS conforme |
| Stato di RoHS | Hong Kong |
| Nave da | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| Modo di spedizione | |

RICHIESTA DI OFFERTA

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

Specifiche di 8N4SV75AC-0064CDI8

| | |
|-----------------------------------|--|
| NUMERO DI PARTE | 8N4SV75AC-0064CDI8 |
| FABBRICANTE | IDT (Integrated Device Technology) |
| DESCRIZIONE | IC OSC VCXO 106.25MHZ 6-CLCC |
| STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS | Senza piombo / RoHS conforme |
| SCHEDA DATI | 1.8N4SV75AC-0064CDI8.pdf 2.8N4SV75AC-0064CDI8.pdf |
| TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - | 3.135 V ~ 3.465 V |
| DIGITARE | VCXO |
| CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE | 6-CLCC (7x5) |
| SERIE | FemtoClock® NG |
| IMBALLAGGIO | Tape & Reel (TR) |
| CONTENITORE / INVOLUCRO | 6-CLCC |
| ALTRI NOMI | IDT8N4SV75AC-0064CDI8 IDT8N4SV75AC-0064CDI8-ND |
| TEMPERATURA DI ESERCIZIO | -40°C ~ 85°C |
| TIPO MONTAGGIO | Surface Mount |
| MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL) | 1 (Unlimited) |
| STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| FREQUENZA | 106.25MHz |
| DESCRIZIONE DETTAGLIATA | VCXO IC 106.25MHz 6-CLCC (7x5) |
| CORRENTE - ALIMENTAZIONE | 140mA |
| CONTARE | - |
| NUMERO DI PARTE BASE | IDT8N4SV75AC |

Tag correlati

| | | |
|--|---|--|
| IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75AC-0064CDI8 | Distributore 8N4SV75AC-0064CDI8 | 8N4SV75AC-0064CDI8 Fornitore |
| 8N4SV75AC-0064CDI8 Prezzo | Immagini 8N4SV75AC-0064CDI8 | Immagine 8N4SV75AC-0064CDI8 |
| 8N4SV75AC-0064CDI8 PDF Scheda dati | 8N4SV75AC-0064CDI8 Scarica la scheda tecnica | Scheda tecnica 8N4SV75AC-0064CDI8 |
| Stock 8N4SV75AC-0064CDI8 | Acquista 8N4SV75AC-0064CDI8 | Acquista IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75AC-0064CDI8 |
| IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75AC-0064CDI8 | IDT (Integrated Device Technology) Fornitore | Distributore IDT (Integrated Device Technology) |
| IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75AC-0064CDI8 | IDT 8N4SV75AC-0064CDI8 | IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75AC-0064CDI8 |
| IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV75AC-0064CDI8 | Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV75AC-0064CDI8 | |

prodotti correlati

| | |
|---|--|
| <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>8N4SV75AC-0063CDI</p> <p>Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO 24MHZ 6-CLCC disponibile: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px;">RFQ</p> </div> | <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>8N4SV75AC-0066CDI8</p> <p>Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO 122.88MHZ 6-CLCC disponibile: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px;">RFQ</p> </div> |
| <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>8N4SV75AC-0065CDI8</p> <p>Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO 212.5MHZ 6-CLCC disponibile: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px;">RFQ</p> </div> | <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>8N4SV75AC-0062CDI8</p> <p>Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO 150MHZ 6-CLCC disponibile: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px;">RFQ</p> </div> |
| <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>8N4SV75AC-0067CDI</p> <p>Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO 192MHZ 6-CLCC disponibile: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px;">RFQ</p> </div> | <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>8N4SV75AC-0062CDI</p> <p>Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO 150MHZ 6-CLCC disponibile: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px;">RFQ</p> </div> |
| <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>8N4SV75AC-0067CDI8</p> <p>Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO 192MHZ 6-CLCC disponibile: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px;">RFQ</p> </div> | <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>8N4SV75AC-0064CDI</p> <p>Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO 106.25MHZ 6-CLCC disponibile: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px;">RFQ</p> </div> |
| <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>8N4SV75AC-0061CDI8</p> <p>Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO 693.483MHZ 6-CLCC disponibile: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px;">RFQ</p> </div> | <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>8N4SV75AC-0066CDI</p> <p>Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO 122.88MHZ 6-CLCC disponibile: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px;">RFQ</p> </div> |
| <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>8N4SV75AC-0065CDI</p> <p>Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO 212.5MHZ 6-CLCC disponibile: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px;">RFQ</p> </div> | <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>8N4SV75AC-0063CDI8</p> <p>Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO 24MHZ 6-CLCC disponibile: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px;">RFQ</p> </div> |