




| | |
|---|---|
|  | <p>8N4SV75AC-0021CDI</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 8N4SV75AC-0021CDI</p> |
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | <p>Hersteller / Marke: IDT (Integrated Device Technology)</p> |
| | <p>Teil der Beschreibung: IC OSC VCXO 164.3555MHZ 6-CLCC</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | <p>Datenblätter:  1.8N4SV75AC-0021CDI.pdf  2.8N4SV75AC-0021CDI.pdf</p> |
| | <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> |
| | <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> |
| | <p>Liefern von: Hong Kong</p> |
| | <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |

Spezifikationen

| | |
|-------------------------|--|
| Teilenummer | 8N4SV75AC-0021CDI |
| Hersteller | IDT (Integrated Device Technology) |
| Beschreibung | IC OSC VCXO 164.3555MHZ 6-CLCC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung | 3.135 V ~ 3.465 V |
| Art | VCXO |
| Supplier Device-Gehäuse | 6-CLCC (7x5) |
| Serie | FemtoClock® NG |
| Verpackung | Tray |
| Verpackung / Gehäuse | 6-CLCC |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Frequenz | 164.3555MHz |
| Strom - Versorgung | 140mA |
| Graf | - |

8N4SV75AC-0021CDI Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 8N4SV75AC-0021CDI-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 8N4SV75AC-0021CDI IDT (Integrated Device Technology) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 8N4SV75AC-0021CDI E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>8N4SV75AC-0023CDI IDT, Integrated Device Technology Inc IC OSC VCXO 707.3527MHZ 6-CLCC</p> |  <p>8N4SV75AC-0019CDI8 IDT, Integrated Device Technology Inc IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC</p> |  <p>8N4SV75AC-0018CDI8 IDT, Integrated Device Technology Inc IC OSC VCXO 212.5MHZ 6-CLCC</p> |  <p>8N4SV75AC-0023CDI8 IDT, Integrated Device Technology Inc IC OSC VCXO 707.3527MHZ 6-CLCC</p> |
|  <p>8N4SV75AC-0020CDI IDT, Integrated Device Technology Inc IC OSC VCXO 106.25MHZ 6-CLCC</p> |  <p>8N4SV75AC-0022CDI IDT, Integrated Device Technology Inc IC OSC VCXO 176.8382MHZ 6-CLCC</p> |  <p>8N4SV75AC-0019CDI IDT, Integrated Device Technology Inc IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC</p> |  <p>8N4SV75AC-0022CDI8 IDT, Integrated Device Technology Inc IC OSC VCXO 176.8382MHZ 6-CLCC</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------|--|
| 8N4SV75AC-0021CDI IDT (Integrated Device Technology) | 8N4SV75AC-0021CDI Datenblatt | 8N4SV75AC-0021CDI-Datenblätter | 8N4SV75AC-0021CDI PDF | IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75AC-0021CDI |
| 8N4SV75AC-0021CDI Electronic | 8N4SV75AC-0021CDI-Komponenten | 8N4SV75AC-0021CDI-Verteiler | 8N4SV75AC-0021CDI-Bild | 8N4SV75AC-0021CDI-Teil |
| 8N4SV75AC-0021CDI Preis | 8N4SV75AC-0021CDI Hersteller | 8N4SV75AC-0021CDI Bild | 8N4SV75AC-0021CDI Aktie | 8N4SV75AC-0021CDI Inventar |
| 8N4SV75AC-0021CDI Neu | 8N4SV75AC-0021CDI Original | 8N4SV75AC-0021CDI garantiert | 8N4SV75AC-0021CDI RFQ | 8N4SV75AC-0021CDI Online bestellen |