
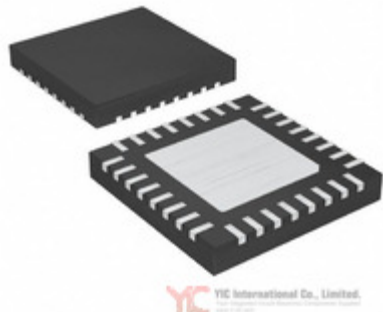





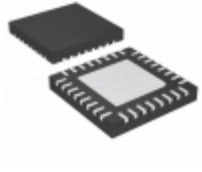
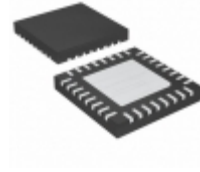




| | | |
|---|--|------------------------------|
|  | <h2 style="color: red;">MAX3679CTJ+T</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX3679CTJ+T |
|  | Hersteller / Marke: | Microsemi |
| | Teil der Beschreibung: | IC CLOCK GENERATOR 32-TQFN |
| Datenblätter: |  MAX3679CTJ+T.pdf | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | | |

Spezifikationen

| | |
|---------------------------------|--|
| Teilenummer | MAX3679CTJ+T |
| Hersteller | Microsemi |
| Beschreibung | IC CLOCK GENERATOR 32-TQFN |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung | 3 V ~ 3.6 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 32-TQFN-EP (5x5) |
| Serie | - |
| Verhältnis - Eingang: Ausgang | 2:4 |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 32-WFQFN Exposed Pad |
| PLL | Yes |
| Ausgabe | LVC MOS, LVPECL |
| Betriebstemperatur | 0°C ~ 70°C |
| Zahl der Schaltkreise | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Hauptzweck | Ethernet |
| Eingang | LVC MOS, Crystal |
| Frequenz - Max | 312.5MHz |
| Differenzial - Eingang: Ausgang | No/Yes |

MAX3679CTJ+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX3679CTJ+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX3679CTJ+T Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX3679CTJ+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>MAX367CPN Maxim Integrated IC CIRCUIT PROT SIGNALLINE 18DIP</p> |  <p>MAX3679AEVKIT+ Microsemi KIT EVALUATION MAX MAX3679</p> |  <p>MAX3679AETJ+ Microsemi Corporation IC CLOCK GENERATOR 32TQFN</p> |  <p>MAX3679AETJ+T Maxim Integrated IC CLOCK GENERATOR 32TQFN</p> |
|  <p>MAX3679CTJ+ MAXIM MAX3679CTJ+ MAXIM</p> |  <p>MAX367CWN Maxim Integrated IC SIGNAL-LINE CIRC PROT 18-SOIC</p> |  <p>MAX367CWN+T Maxim Integrated IC CIRC PROT SIGNAL-LINE 18-SOIC</p> |  <p>MAX367CWN+ Maxim Integrated IC SIGNAL-LINE CIRC PROT 18-SOIC</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| MAX3679CTJ+T Microsemi | MAX3679CTJ+T Datenblatt | MAX3679CTJ+T-Datenblätter | MAX3679CTJ+T PDF | Microsemi MAX3679CTJ+T |
| MAX3679CTJ+T Electronic | MAX3679CTJ+T-Komponenten | MAX3679CTJ+T-Verteiler | MAX3679CTJ+T-Bild | MAX3679CTJ+T-Teil |
| MAX3679CTJ+T Preis | MAX3679CTJ+T Hersteller | MAX3679CTJ+T Bild | MAX3679CTJ+T Aktie | MAX3679CTJ+T Inventar |
| MAX3679CTJ+T Neu | MAX3679CTJ+T Original | MAX3679CTJ+T garantiert | MAX3679CTJ+T RFQ | MAX3679CTJ+T Online bestellen |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited