




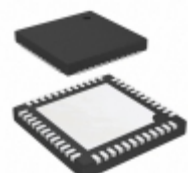



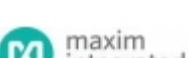
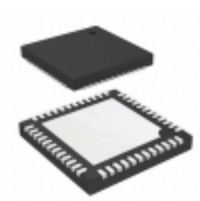
| | | |
|---|--------------------------------|---|
|  | <h2>MAX19790ETX+T</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX19790ETX+T |
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC 250MHZ - 4GHZ VAR ATTEN |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  MAX19790ETX+T.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, 2200 pcs Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|----------------------|--|
| Teilenummer | MAX19790ETX+T |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC 250MHZ - 4GHZ VAR ATTEN |
| Kategorie | RF / IF und RFID > Dämpfungsglieder |
| Teilstatus | 2200 pcs Stock |
| Toleranz | - |
| Serie | - |
| Leistung (W) | 2.1W |
| Verpackung / Gehäuse | 36-WQFN Exposed Pad, 36-HWQFN |
| Scheinwiderstand | 50 Ohm |
| Frequenzbereich | 250MHz ~ 4GHz |
| Schwächungswert | -4dB ~ -48dB |

MAX19790ETX+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX19790ETX+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX19790ETX+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MAX19790ETX+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>MAX19794ETX+T Maxim Integrated ATTENUATR 46DB 50OHM 4GHZ 36TQFN</p> |  <p>MAX19794ETX+ Maxim Integrated ATTENUATR 46DB 50OHM 4GHZ 36TQFN</p> |  <p>MAX1978ETM+T Maxim Integrated IC CNTRLR INT TEMP 48TQFN</p> |  <p>MAX1977EEI+T Maxim Integrated IC CNTRLR PS QUAD HI EFF 28QSOP</p> |
|  <p>MAX19790ETX+ Maxim Integrated IC 250MHZ - 4GHZ VAR ATTEN</p> |  <p>MAX1978EVKIT Maxim Integrated EVAL KIT MAX1978</p> |  <p>MAX19793EVKIT# Maxim Integrated EV KIT FOR MAX19793 - 2000MHZ TO</p> |  <p>MAX1978ETM+ Maxim Integrated IC CNTRLR INT TEMP 48TQFN</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|-------------------------------------|--|
| MAX19790ETX+T Maxim Integrated | MAX19790ETX+T Datenblatt | MAX19790ETX+T-Datenblätter | MAX19790ETX+T PDF | Maxim Integrated MAX19790ETX+T |
| MAX19790ETX+T Electronic | MAX19790ETX+T-Komponenten | MAX19790ETX+T-Verteiler | MAX19790ETX+T-Bild | MAX19790ETX+T-Teil |
| MAX19790ETX+T Preis | MAX19790ETX+T Hersteller | MAX19790ETX+T Bild | MAX19790ETX+T Aktie | MAX19790ETX+T Inventar |
| MAX19790ETX+T Neu | MAX19790ETX+T Original | MAX19790ETX+T garantiert | MAX19790ETX+T RFQ | MAX19790ETX+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