
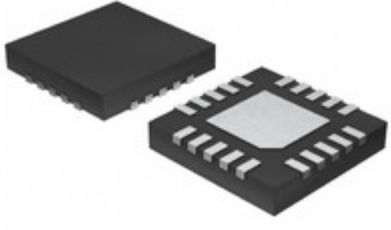


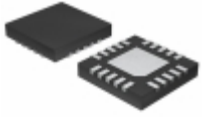
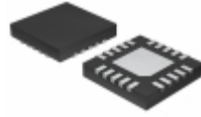

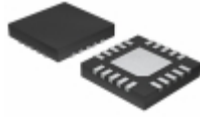

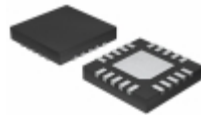
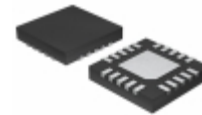

| | | |
|---|--|--|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">MAX9491ETP010+T</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX9491ETP010+T |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC CLOCK GEN PROG 20-TQFN |
|  | Datenblätter: | 1.MAX9491ETP010+T.pdf 2.MAX9491ETP010+T.pdf |
| | RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

Spezifikationen

| | |
|---------------------------------|--|
| Teilenummer | MAX9491ETP010+T |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC CLOCK GEN PROG 20-TQFN |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung | 3 V ~ 3.6 V |
| Art | PLL Clock Generator |
| Supplier Device-Gehäuse | 20-TQFN-EP (5x5) |
| Serie | - |
| Verhältnis - Eingang: Ausgang | 1:1 |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 20-WQFN Exposed Pad |
| PLL | Yes |
| Ausgabe | LVC MOS |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Zahl der Schaltkreise | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Eingang | LVC MOS, Crystal |
| Frequenz - Max | 200MHz |
| Teiler / Multiplikator | No/No |
| Differenzial - Eingang: Ausgang | No/No |

MAX9491ETP010+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9491ETP010+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9491ETP010+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 MAX9491ETP010+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|--|
| sein:  MAX9491ETP080+T Maxim Integrated IC FACT-PROG PLL CLK GEN 20-TQFN |  MAX9491ETP045+ Maxim Integrated IC FACT-PROG PLL CLK GEN 20-TQFN |  MAX9485EUP+T Maxim Integrated IC CLOCK GEN PROG 20TSSOP |  MAX9491ETP080+ Maxim Integrated IC FACT-PROG PLL CLK GEN 20-TQFN |
|  MAX9491E MAX MAX QFN |  MAX9491ETP045+T Maxim Integrated IC FACT-PROG PLL CLK GEN 20-TQFN |  MAX9491ETP095+ Maxim Integrated IC FACT-PROG PLL CLK GEN 20-TQFN |  MAX9486EUG-T Maxim Integrated IC CLK SYNTHESIZER 8KHZ 24-TSSOP |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|----------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| MAX9491ETP010+T Maxim Integrated | MAX9491ETP010+T Datenblatt | MAX9491ETP010+T-Datenblätter | MAX9491ETP010+T PDF | Maxim Integrated MAX9491ETP010+T |
| MAX9491ETP010+T Electronic | MAX9491ETP010+T-Komponenten | MAX9491ETP010+T-Verteiler | MAX9491ETP010+T-Bild | MAX9491ETP010+T-Teil |
| MAX9491ETP010+T Preis | MAX9491ETP010+T Hersteller | MAX9491ETP010+T Bild | MAX9491ETP010+T Aktie | MAX9491ETP010+T Inventar |
| MAX9491ETP010+T Neu | MAX9491ETP010+T Original | MAX9491ETP010+T garantiert | MAX9491ETP010+T RFQ | MAX9491ETP010+T Online bestellen |