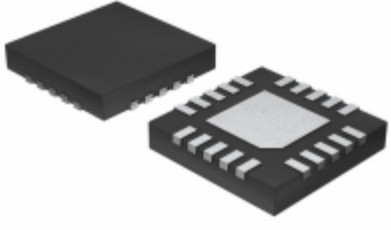
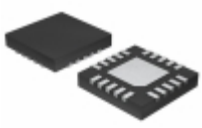
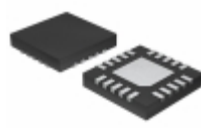
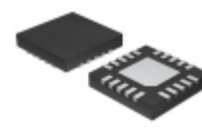

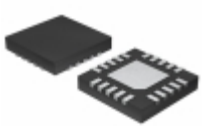
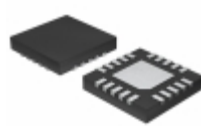


	<h2>MAX9491ETP045+T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX9491ETP045+T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC FACT-PROG PLL CLK GEN 20-TQFN</p> <p>Datenblätter: 1.MAX9491ETP045+T.pdf 2.MAX9491ETP045+T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 7612 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9491ETP045+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC FACT-PROG PLL CLK GEN 20-TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	7612 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	PLL Clock Generator
Frequenz - Max	200MHz
Verpackung / Gehäuse	20-WQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	20-TQFN-EP (5x5)
Zahl der Schaltkreise	1
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Ausgabe	LVC MOS
Eingang	LVC MOS, Crystal
PLL	Yes
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Differenzial - Eingang: Ausgang	No/No
Teiler / Multiplikator	No/No
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX9491ETP045+T ist neu im Original. Suche MAX9491ETP045+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9491ETP045+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX9491ETP045+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX9491ETP095+ Maxim Integrated IC FACT-PROG PLL CLK GEN 20-TQFN</p>	 <p>MAX9491ETP080+T Maxim Integrated IC FACT-PROG PLL CLK GEN 20-TQFN</p>	 <p>MAX9491ETP010+T Maxim Integrated IC CLOCK GEN PROG 20-TQFN</p>	 <p>MAX9491E MAX MAX QFN</p>
 <p>MAX9491ETP010+ Maxim Integrated IC CLOCK GEN PROG 20-TQFN</p>	 <p>MAX9491ETP095+T Maxim Integrated IC FACT-PROG PLL CLK GEN 20-TQFN</p>	 <p>MAX94K000B Vishay Precision Group RES 94K OHM 0.1% 0.3W RADIAL</p>	 <p>MAX9486EUG-T Maxim Integrated IC CLK SYNTHESIZER 8KHZ 24- TSSOP</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX9393EHJ+	↔ MAX9406ETM+T	⇒ MAX941CSA	D MAX941CSA+T	↔ MAX941ESA
⊖ MAX941ESA+T	⊗ MAX941EUA	D MAX941EUA+	⇒ MAX941EUA+T	↔ MAX942CPA
⊗ MAX942CSA	⊖ MAX942CSA+T	⊗ MAX942CSA-T	↔ MAX942CUA	↔ MAX942EPA
D MAX942ESA	⊗ MAX942ESA+T	⊖ MAX942EUA+T	⊗ MAX944CSD	↔ MAX944CSD-T
⇒ MAX944ESD	↔ MAX944ESD+T	⊗ MAX9450EHJ+	⊖ MAX9485EUP+	↔ MAX9485EUP+T
↔ MAX9500EEE+T	⇒ MAX9502GAAXK+T	D MAX9502GELT+	⊗ MAX9502GEXK+T	⊖ MAX9502GEXK-T
⊗ MAX9502MEXK+T	D MAX9503EEE	⇒ MAX9503MEEE+	↔ MAX9503MEEE+T	↔ MAX9503METE+T
⊖ MAX9504BEUT+T	⊗ MAX9505ETE+T	↔ MAX9505ETE+TG075	⇒ MAX9509ATA	↔ MAX9509ATA+T
⊗ MAX9513ATE+T	⊖ MAX9516ALB+	⊗ MAX9516ALB+	D MAX9516ALB+T	↔ MAX9516ALB+TG47
↔ MAX9516ELB+T	⊗ MAX951ESA+T	⊖ MAX9526ATJ	⊗ MAX9526ATJ+	↔ MAX9526ATJ+T

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