

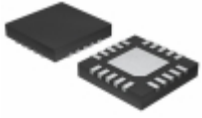
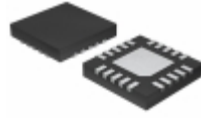
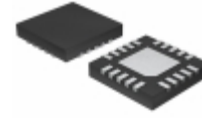
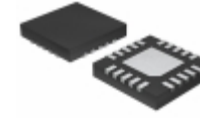
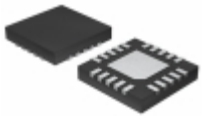
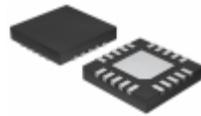


	<h2 style="color: #e67e22;">MAX9491ETP080+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9491ETP080+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC FACT-PROG PLL CLK GEN 20-TQFN
	Datenblätter:	1.MAX9491ETP080+T.pdf 2.MAX9491ETP080+T.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 5900 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9491ETP080+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC FACT-PROG PLL CLK GEN 20-TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	5900 pcs 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

MAX9491ETP080+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9491ETP080+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9491ETP080+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 MAX9491ETP080+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX9491ETP010+T Maxim Integrated IC CLOCK GEN PROG 20-TQFN	 MAX9491ETP045+ Maxim Integrated IC FACT-PROG PLL CLK GEN 20-TQFN	 MAX9491ETP095+ Maxim Integrated IC FACT-PROG PLL CLK GEN 20-TQFN	 MAX9491ETP010+ Maxim Integrated IC CLOCK GEN PROG 20-TQFN
 MAX9491ETP080+ Maxim Integrated IC FACT-PROG PLL CLK GEN 20-TQFN	 MAX9491ETP095+ Maxim Integrated IC FACT-PROG PLL CLK GEN 20-TQFN	 MAX94K000B Vishay Precision Group RES 94K OHM 0.1% 0.3W RADIAL	 MAX9500EEE MAXIM MAX9500EEE MAXIM

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX9491ETP080+T Maxim Integrated	MAX9491ETP080+T Datenblatt	MAX9491ETP080+T-Datenblätter	MAX9491ETP080+T PDF	Maxim Integrated MAX9491ETP080+T
MAX9491ETP080+T Electronic	MAX9491ETP080+T-Komponenten	MAX9491ETP080+T-Verteiler	MAX9491ETP080+T-Bild	MAX9491ETP080+T-Teil
MAX9491ETP080+T Preis	MAX9491ETP080+T Hersteller	MAX9491ETP080+T Bild	MAX9491ETP080+T Aktie	MAX9491ETP080+T Inventar
MAX9491ETP080+T Neu	MAX9491ETP080+T Original	MAX9491ETP080+T garantiert	MAX9491ETP080+T RFQ	MAX9491ETP080+T Online bestellen