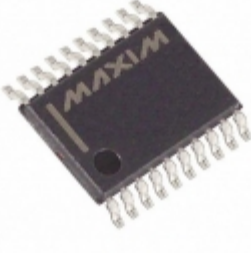


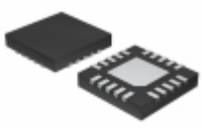
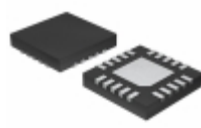


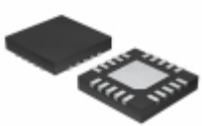

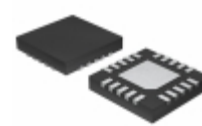
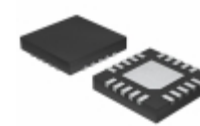
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX9485EUP+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9485EUP+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC CLOCK GEN PROG 20TSSOP
Datenblätter:	1.MAX9485EUP+T.pdf 2.MAX9485EUP+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 5000 pcs 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	MAX9485EUP+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC CLOCK GEN PROG 20TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	5000 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Clock Generator
Frequenz - Max	73.728MHz
Verpackung / Gehäuse	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	20-TSSOP
Zahl der Schaltkreise	1
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Ausgabe	LVC MOS, LV TTL
Eingang	LVC MOS, LV TTL, Crystal
PLL	Yes
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:3
Differenzial - Eingang: Ausgang	No/No
Teiler / Multiplikator	Yes/No
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX9485EUP+T ist neu im Original, Suche MAX9485EUP+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9485EUP+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX9485EUP+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX9491ETP010+ Maxim Integrated IC CLOCK GEN PROG 20-TQFN</p>	 <p>MAX9485ETP+ Maxim Integrated IC CLOCK GENERATOR AUD 20-TQFN</p>	 <p>MAX9491E MAX MAX QFN</p>	 <p>MAX9486EUG Maxim Integrated IC CLK SYNTHESIZER 8KHZ 24-TSSOP</p>
 <p>MAX9491ETP010+T Maxim Integrated IC CLOCK GEN PROG 20-TQFN</p>	 <p>MAX9485EUP+ Maxim Integrated IC CLOCK GEN PROG 20TSSOP</p>	 <p>MAX9485ETP-T Maxim Integrated IC CLOCK GENERATOR AUD 20-TQFN</p>	 <p>MAX9485ETP+T Maxim Integrated IC CLOCK GENERATOR AUD 20-TQFN</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--|---|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ⊗ MAX9390EHJ+T ⊖ MAX941ESA ⊗ MAX942CPA D MAX942EPA ⇒ MAX944CSD-T ↔ MAX9491ETP045+T ⊗ MAX9502GEXK-T ⊖ MAX9503METE+T ⊗ MAX9509ATA+T ↔ MAX9516ALB+TG47 | <ul style="list-style-type: none"> ↔ MAX9393EHJ+ ⊗ MAX941ESA+T ⊖ MAX942CSA ⊗ MAX942ESA ↔ MAX944ESD ⇒ MAX9500EEE+T D MAX9502MEXK+T ⊗ MAX9504BEUT+T ⊖ MAX9513ATE+T ⊗ MAX9516ELB+T | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ MAX9406ETM+T D MAX941EUA ⊗ MAX942CSA+T ⊖ MAX942ESA+T ⊗ MAX944ESD+T D MAX9502GAAXK+T ⇒ MAX9503EEE ↔ MAX9505ETE+T ⊗ MAX9516ALB+ ⊖ MAX951ESA+T | <ul style="list-style-type: none"> D MAX941CSA ⇒ MAX941EUA+ ↔ MAX942CSA-T ⊗ MAX942EUA+T ⊖ MAX9450EHJ+ ⊗ MAX9502GELT+ ↔ MAX9503MEEE+ ⇒ MAX9505ETE+TG075 D MAX9516ALB+ ⊗ MAX9526ATJ | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ MAX941CSA+T ⇒ MAX941EUA+T ⇒ MAX942CUA ⇒ MAX944CSD ⇒ MAX9485EUP+ ⊖ MAX9502GEXK+T ⇒ MAX9503MEEE+T ⇒ MAX9509ATA ⇒ MAX9516ALB+T ⇒ MAX9526ATJ+ |
|--|---|--|---|--|

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