


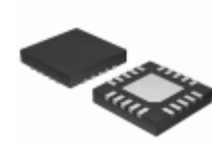



	<h2 style="color: #e67e22;">MAX9485EUP+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX9485EUP+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC CLOCK GEN PROG 20TSSOP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX9485EUP+.pdf</a> <a href="#">2.MAX9485EUP+.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2345 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX9485EUP+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC CLOCK GEN PROG 20TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Uhr / Timing -</a>
Teilstatus	2345 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	Tube

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

### Sie können auch interessiert sein:

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

### heiße Teile

Mehr

- |  |  |   |  |   |
|--|--|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>⊕ MAX9389EHJ+T</li> <li>⊖ MAX941CSA+T</li> <li>⊕ MAX941EUA+T</li> <li>D MAX942CUA</li> <li>⇒ MAX944CSD</li> <li>⇒ MAX9485EUP+T</li> <li>⊕ MAX9502GEXK+T</li> <li>⊖ MAX9503MEEE+T</li> <li>⊕ MAX9509ATA</li> <li>⇒ MAX9516ALB+T</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ MAX9390EHJ+T</li> <li>⊕ MAX941ESA</li> <li>⊖ MAX942CPA</li> <li>⊕ MAX942EPA</li> <li>⇒ MAX944CSD-T</li> <li>⇒ MAX9491ETP045+T</li> <li>D MAX9502GEXK-T</li> <li>⊕ MAX9503METE+T</li> <li>⊖ MAX9509ATA+T</li> <li>⊕ MAX9516ALB+TG47</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ MAX9393EHJ+</li> <li>D MAX941ESA+T</li> <li>⊕ MAX942CSA</li> <li>⊖ MAX942ESA</li> <li>⊕ MAX944ESD</li> <li>D MAX9500EEE+T</li> <li>⇒ MAX9502MEXK+T</li> <li>⇒ MAX9504BEUT+T</li> <li>⊕ MAX9513ATE+T</li> <li>⊖ MAX9516ELB+T</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>D MAX9406ETM+T</li> <li>⇒ MAX941EUA</li> <li>⇒ MAX942CSA+T</li> <li>⊕ MAX942ESA+T</li> <li>⊖ MAX944ESD+T</li> <li>⊕ MAX9502GAAXK+T</li> <li>⇒ MAX9503EEE</li> <li>⇒ MAX9505ETE+T</li> <li>D MAX9516ALB+</li> <li>⊕ MAX951ESA+T</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ MAX941CSA</li> <li>⇒ MAX941EUA+</li> <li>⇒ MAX942CSA-T</li> <li>⇒ MAX942EUA+T</li> <li>⇒ MAX9450EHJ+</li> <li>⊖ MAX9502GELT+</li> <li>⇒ MAX9503MEEE+</li> <li>⇒ MAX9505ETE+TG075</li> <li>⇒ MAX9516ALB+</li> <li>⇒ MAX9526ATJ</li> </ul> |
|--|--|---|--|---|