









	<h2 style="color: red;">DS1088CX-133+T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">DS1088CX-133+T</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC ECONOSCILL 1.33.3MHZ 4WLP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DS1088CX-133+T.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">DS1088CX-133+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC ECONOSCILL 1.33.3MHZ 4WLP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Uhr / Timing -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 3.6 V
Art	Clock Generator
Supplier Device-Gehäuse	4-WLP (1.27x1.29)
Serie	EconOscillator™
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-UFBGA, WLPGA
PLL	No
Ausgabe	Clock
Betriebstemperatur	-20°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	Clock
Frequenz - Max	133.3MHz
Teiler / Multiplikator	Yes/No
Differenzial - Eingang: Ausgang	No/No

DS1088CX-133+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS1088CX-133+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS1088CX-133+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 DS1088CX-133+T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DS1088LU-02+T</b> Maxim Integrated IC ECONOSCILL 2.048MHZ 8USOP</p>	 <p><b>DS1087LU-W3C</b> Maxim Integrated IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP</p>	 <p><b>DS1088LU-02A+T</b> Maxim Integrated IC ECONOSCILL 2.048MHZ 8USOP</p>	 <p><b>DS1088LU-02A+</b> Maxim Integrated IC ECONOSCILL 2.048MHZ 8USOP</p>
 <p><b>DS1087LU-4CL+</b> Maxim Integrated IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP</p>	 <p><b>DS1087LU-66+</b> Maxim Integrated IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP</p>	 <p><b>DS1088LU-02+</b> Maxim Integrated IC ECONOSCILL 2.048MHZ 8USOP</p>	 <p><b>DS1088EN-133+T</b> MAXIM DS1088EN-133+T MAXIM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">DS1088CX-133+T Maxim Integrated</a>	<a href="#">DS1088CX-133+T Datenblatt</a>	<a href="#">DS1088CX-133+T-Datenblätter</a>	<a href="#">DS1088CX-133+T PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated DS1088CX-133+T</a>
<a href="#">DS1088CX-133+T Electronic</a>	<a href="#">DS1088CX-133+T-Komponenten</a>	<a href="#">DS1088CX-133+T-Verteiler</a>	<a href="#">DS1088CX-133+T-Bild</a>	<a href="#">DS1088CX-133+T-Teil</a>
<a href="#">DS1088CX-133+T Preis</a>	<a href="#">DS1088CX-133+T Hersteller</a>	<a href="#">DS1088CX-133+T Bild</a>	<a href="#">DS1088CX-133+T Aktie</a>	<a href="#">DS1088CX-133+T Inventar</a>
<a href="#">DS1088CX-133+T Neu</a>	<a href="#">DS1088CX-133+T Original</a>	<a href="#">DS1088CX-133+T garantiert</a>	<a href="#">DS1088CX-133+T RFQ</a>	<a href="#">DS1088CX-133+T Online bestellen</a>