

	<h2 style="color: #e67e22;">DS1088LU-10+</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">DS1088LU-10+</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC ECONOSCILLATOR 10MHZ 8-USOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DS1088LU-10+.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="#">DS1088LU-10+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC ECONOSCILLATOR 10MHZ 8-USOP
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	8-uMAX
Serie	EconOscillator™
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
PLL	No
Ausgabe	Clock
Betriebstemperatur	-20°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	Clock
Frequenz - Max	10MHz
Teiler / Multiplikator	Yes/No
Differenzial - Eingang: Ausgang	No/No

DS1088LU-10+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS1088LU-10+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS1088LU-10+ 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 DS1088LU-10+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>DS1088LU-100+</b> Maxim Integrated IC ECONOSCILL 100MHZ 8USOP</p>	 <p><b>DS1088LU-02A+</b> Maxim Integrated IC ECONOSCILL 2.048MHZ 8USOP</p>	 <p><b>DS1088LU-02A+T</b> Maxim Integrated IC ECONOSCILL 2.048MHZ 8USOP</p>	 <p><b>DS1088LU-02+T</b> Maxim Integrated IC ECONOSCILL 2.048MHZ 8USOP</p>
 <p><b>DS1088LU-02A+W</b> Maxim Integrated IC ECONOSCILL 2.048MHZ 8USOP</p>	 <p><b>DS1088LU-100+T</b> Maxim Integrated IC ECONOSCILL 100MHZ 8USOP</p>	 <p><b>DS1088LU-10+T</b> Maxim Integrated IC ECONOSCILLATOR 10MHZ 8-USOP</p>	 <p><b>DS1088LU-16+</b> Maxim Integrated IC ECONOSCILLATOR 16.6MHZ 8-USOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">DS1088LU-10+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">DS1088LU-10+ Datenblatt</a>	<a href="#">DS1088LU-10+-Datenblätter</a>	<a href="#">DS1088LU-10+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated DS1088LU-10+</a>
<a href="#">DS1088LU-10+ Electronic</a>	<a href="#">DS1088LU-10+-Komponenten</a>	<a href="#">DS1088LU-10+-Verteiler</a>	<a href="#">DS1088LU-10+-Bild</a>	<a href="#">DS1088LU-10+-Teil</a>
<a href="#">DS1088LU-10+ Preis</a>	<a href="#">DS1088LU-10+ Hersteller</a>	<a href="#">DS1088LU-10+ Bild</a>	<a href="#">DS1088LU-10+ Aktie</a>	<a href="#">DS1088LU-10+ Inventar</a>
<a href="#">DS1088LU-10+ Neu</a>	<a href="#">DS1088LU-10+ Original</a>	<a href="#">DS1088LU-10+ garantiert</a>	<a href="#">DS1088LU-10+ RFQ</a>	<a href="#">DS1088LU-10+ Online bestellen</a>