

	<h2>DS1099U-CD+</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">DS1099U-CD+</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC ECONOSCILLATOR DUAL 8-UMAX</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DS1099U-CD+.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	








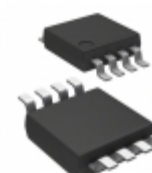
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">DS1099U-CD+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC ECONOSCILLATOR DUAL 8-UMAX
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Uhr / Timing -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V
Art	Clock Generator
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Serie	EconOscillator™
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:2
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
PLL	No
Ausgabe	CMOS, TTL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	Clock
Frequenz - Max	262kHz, 131kHz
Teiler / Multiplikator	Yes/No
Differenzial - Eingang: Ausgang	No/No

DS1099U-CD+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS1099U-CD+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS1099U-CD+ 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 DS1099U-CD+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>DS1099U-BC+</b> Maxim Integrated IC ECONOSCILLATOR DUAL 8USOP</p>	 <p><b>DS1099U-FF+</b> Maxim Integrated IC ECONOSCILLATOR DUAL 8USOP</p>	 <p><b>DS1099U-FF+T</b> Maxim Integrated IC ECONOSCILLATOR DUAL 8USOP</p>	 <p><b>DS1099U-FA/V+</b> Maxim Integrated IC ECONOSCILLATOR DUAL 8UMAX</p>
 <p><b>DS1099U-CC+</b> Maxim Integrated IC ECONOSCILLATOR DUAL 8USOP</p>	 <p><b>DS1099U-FA/V+T</b> Maxim Integrated IC ECONOSCILLATOR DUAL 8UMAX</p>	 <p><b>DS1099U-CD+T</b> Maxim Integrated IC ECONOSCILLATOR DUAL 8-UMAX</p>	 <p><b>DS1099U-CC+T</b> Maxim Integrated IC ECONOSCILLATOR DUAL 8USOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">DS1099U-CD+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">DS1099U-CD+ Datenblatt</a>	<a href="#">DS1099U-CD+-Datenblätter</a>	<a href="#">DS1099U-CD+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated DS1099U-CD+</a>
<a href="#">DS1099U-CD+ Electronic</a>	<a href="#">DS1099U-CD+-Komponenten</a>	<a href="#">DS1099U-CD+-Verteiler</a>	<a href="#">DS1099U-CD+-Bild</a>	<a href="#">DS1099U-CD+-Teil</a>
<a href="#">DS1099U-CD+ Preis</a>	<a href="#">DS1099U-CD+ Hersteller</a>	<a href="#">DS1099U-CD+ Bild</a>	<a href="#">DS1099U-CD+ Aktie</a>	<a href="#">DS1099U-CD+ Inventar</a>
<a href="#">DS1099U-CD+ Neu</a>	<a href="#">DS1099U-CD+ Original</a>	<a href="#">DS1099U-CD+ garantiert</a>	<a href="#">DS1099U-CD+ RFQ</a>	<a href="#">DS1099U-CD+ Online bestellen</a>