

	<p><b>DS1090U-1+</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">DS1090U-1+</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DS1090U-1+.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 4 pcs 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>	

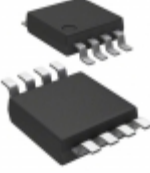


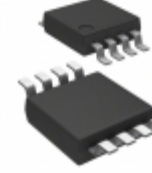



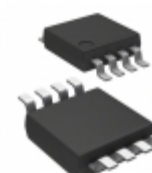
**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">DS1090U-1+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Uhr / Timing -</a>
Teilstatus	4 pcs Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 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	CMOS, TTL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	Clock
Frequenz - Max	8MHz
Teiler / Multiplikator	Yes/No
Differenzial - Eingang: Ausgang	No/No

DS1090U-1+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS1090U-1+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS1090U-1+ 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 DS1090U-1+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>DS1090U-16+</b> Maxim Integrated IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP</p>	 <p><b>DS1090U-16+T</b> Maxim Integrated IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP</p>	 <p><b>DS1089LU-C29+W</b> Maxim Integrated IC ECONOSCILL 3.3V SS 8-USOP</p>	 <p><b>DS1090U-2+</b> Maxim Integrated IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP</p>
 <p><b>DS1090U-1</b> Maxim Integrated IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP</p>	 <p><b>DS1089LU-A29+TW</b> Maxim Integrated IC ECONOSCILL 3.3V SS 8-USOP</p>	 <p><b>DS1089LU-C29+</b> Maxim Integrated IC ECONOSCILL 3.3V SS 8-USOP</p>	 <p><b>DS1090U-1+T</b> Maxim Integrated IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">DS1090U-1+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">DS1090U-1+ Datenblatt</a>	<a href="#">DS1090U-1+-Datenblätter</a>	<a href="#">DS1090U-1+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated DS1090U-1+</a>
<a href="#">DS1090U-1+ Electronic</a>	<a href="#">DS1090U-1+-Komponenten</a>	<a href="#">DS1090U-1+-Verteiler</a>	<a href="#">DS1090U-1+-Bild</a>	<a href="#">DS1090U-1+-Teil</a>
<a href="#">DS1090U-1+ Preis</a>	<a href="#">DS1090U-1+ Hersteller</a>	<a href="#">DS1090U-1+ Bild</a>	<a href="#">DS1090U-1+ Aktie</a>	<a href="#">DS1090U-1+ Inventar</a>
<a href="#">DS1090U-1+ Neu</a>	<a href="#">DS1090U-1+ Original</a>	<a href="#">DS1090U-1+ garantiert</a>	<a href="#">DS1090U-1+ RFQ</a>	<a href="#">DS1090U-1+ Online bestellen</a>