
	<h2 style="color: #e67e22;">DS1090U-32+T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">DS1090U-32+T</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DS1090U-32+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>	








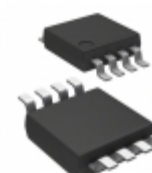
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">DS1090U-32+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Uhr / Timing -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V
Art	Clock Generator
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Serie	EconOscillator™
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
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	250kHz
Teiler / Multiplikator	Yes/No
Differenzial - Eingang: Ausgang	No/No

DS1090U-32+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS1090U-32+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS1090U-32+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 DS1090U-32+T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>DS1090U-32</b> Maxim Integrated IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP</p>	 <p><b>DS1090U-4+T</b> Maxim Integrated IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP</p>	 <p><b>DS1090U-8+T</b> Maxim Integrated IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP</p>	 <p><b>DS1090U-8+</b> Maxim Integrated IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP</p>
 <p><b>DS1090U-8</b> Maxim Integrated IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP</p>	 <p><b>DS1090U-2/V+T</b> Maxim Integrated IC CLOCK PROG 4MHZ 1:1 8USOP</p>	 <p><b>DS1090U-32+</b> Maxim Integrated IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP</p>	 <p><b>DS1090U-2/V+</b> Maxim Integrated IC CLOCK PROG 4MHZ 1:1 8USOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">DS1090U-32+T Maxim Integrated</a>	<a href="#">DS1090U-32+T Datenblatt</a>	<a href="#">DS1090U-32+T-Datenblätter</a>	<a href="#">DS1090U-32+T PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated DS1090U-32+T</a>
<a href="#">DS1090U-32+T Electronic</a>	<a href="#">DS1090U-32+T-Komponenten</a>	<a href="#">DS1090U-32+T-Verteiler</a>	<a href="#">DS1090U-32+T-Bild</a>	<a href="#">DS1090U-32+T-Teil</a>
<a href="#">DS1090U-32+T Preis</a>	<a href="#">DS1090U-32+T Hersteller</a>	<a href="#">DS1090U-32+T Bild</a>	<a href="#">DS1090U-32+T Aktie</a>	<a href="#">DS1090U-32+T Inventar</a>
<a href="#">DS1090U-32+T Neu</a>	<a href="#">DS1090U-32+T Original</a>	<a href="#">DS1090U-32+T garantiert</a>	<a href="#">DS1090U-32+T RFQ</a>	<a href="#">DS1090U-32+T Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited