







	<h2 style="color: red;">DS1087LU-13C/T&amp;R</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Hersteller-Teilenummer:</b></td> <td>DS1087LU-13C/T&amp;R</td> </tr> <tr> <td><b>Hersteller / Marke:</b></td> <td>Maxim Integrated</td> </tr> <tr> <td><b>Teil der Beschreibung:</b></td> <td>IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP</td> </tr> <tr> <td><b>RoHs Status:</b></td> <td>Enthält Blei / RoHS nicht konform</td> </tr> <tr> <td><b>Lagerzustand:</b></td> <td>New original, Stock Available.</td> </tr> <tr> <td><b>Liefern von:</b></td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td><b>Versandweg:</b></td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	DS1087LU-13C/T&R	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	<b>Versandweg:</b>
<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	DS1087LU-13C/T&R													
<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated													
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP													
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform													
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.													
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong													
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
														
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

### Spezifikationen

Teilenummer	DS1087LU-13C/T&R
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 3.6 V
Art	Clock Generator
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Serie	EconOscillator™
Verhältnis - Eingang: Ausgang	2:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
PLL	No
Ausgabe	Clock
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	Clock
Frequenz - Max	66MHz
Teiler / Multiplikator	Yes/No
Differenzial - Eingang: Ausgang	No/No

DS1087LU-13C/T&R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS1087LU-13C/T&R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS1087LU-13C/T&R 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 DS1087LU-13C/T&R E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DS1087LU-210+</b> Maxim Integrated IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP</p>	 <p><b>DS1087LU-13C</b> Maxim Integrated IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP</p>	 <p><b>DS1087LU-13C+</b> Maxim Integrated IC ECONOSILL 3.3V SS 8-USOP</p>	 <p><b>DS1087LU-216</b> Maxim Integrated IC ECONOSC 3.3V 16.66MHZ 8-USOP</p>
 <p><b>DS1087LU-21H+</b> Maxim Integrated IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP</p>	 <p><b>DS1087LU-21H</b> Maxim Integrated IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP</p>	 <p><b>DS1087LU-13C+T</b> Maxim Integrated IC ECONOSILL 3.3V SS 8-USOP</p>	 <p><b>DS1087LU-216/T&amp;R</b> Maxim Integrated IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DS1087LU-13C/T&R Maxim Integrated	DS1087LU-13C/T&R Datenblatt	DS1087LU-13C/T&R-Datenblätter	DS1087LU-13C/T&R PDF	Maxim Integrated DS1087LU-13C/T&R
DS1087LU-13C/T&R Electronic	DS1087LU-13C/T&R-Komponenten	DS1087LU-13C/T&R-Verteiler	DS1087LU-13C/T&R-Bild	DS1087LU-13C/T&R-Teil
DS1087LU-13C/T&R Preis	DS1087LU-13C/T&R Hersteller	DS1087LU-13C/T&R Bild	DS1087LU-13C/T&R Aktie	DS1087LU-13C/T&R Inventar
DS1087LU-13C/T&R Neu	DS1087LU-13C/T&R Original	DS1087LU-13C/T&R garantiert	DS1087LU-13C/T&R RFQ	DS1087LU-13C/T&R Online bestellen