









	<h2 style="color: red;">DS1087LU-216/T&R</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>DS1087LU-216/T&R</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>Maxim Integrated</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Liefern von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Hersteller-Teilenummer:	DS1087LU-216/T&R	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated	Teil der Beschreibung:	IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	DS1087LU-216/T&R													
Hersteller / Marke:	Maxim Integrated													
Teil der Beschreibung:	IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP													
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform													
Lagerzustand:	New original, Stock Available.													
Liefern von:	Hong Kong													
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
														
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

Spezifikationen

Teilenummer	DS1087LU-216/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	16.6MHz
Teiler / Multiplikator	Yes/No
Differenzial - Eingang: Ausgang	No/No

DS1087LU-216/T&R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS1087LU-216/T&R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS1087LU-216/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-216/T&R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DS1087LU-21H Maxim Integrated IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP</p>	 <p>DS1087LU-23C+ Maxim Integrated IC ECONOSILL 3.3V SS 8-USOP</p>	 <p>DS1087LU-13C/T&R Maxim Integrated IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP</p>	 <p>DS1087LU-21H+T&R Maxim Integrated IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP</p>
 <p>DS1087LU-13C+T Maxim Integrated IC ECONOSILL 3.3V SS 8-USOP</p>	 <p>DS1087LU-216 Maxim Integrated IC ECONOSC 3.3V 16.66MHZ 8-USOP</p>	 <p>DS1087LU-13C+ Maxim Integrated IC ECONOSILL 3.3V SS 8-USOP</p>	 <p>DS1087LU-21H+ Maxim Integrated IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DS1087LU-216/T&R Maxim Integrated	DS1087LU-216/T&R Datenblatt	DS1087LU-216/T&R-Datenblätter	DS1087LU-216/T&R PDF	Maxim Integrated DS1087LU-216/T&R
DS1087LU-216/T&R Electronic	DS1087LU-216/T&R-Komponenten	DS1087LU-216/T&R-Verteiler	DS1087LU-216/T&R-Bild	DS1087LU-216/T&R-Teil
DS1087LU-216/T&R Preis	DS1087LU-216/T&R Hersteller	DS1087LU-216/T&R Bild	DS1087LU-216/T&R Aktie	DS1087LU-216/T&R Inventar
DS1087LU-216/T&R Neu	DS1087LU-216/T&R Original	DS1087LU-216/T&R garantiert	DS1087LU-216/T&R RFQ	DS1087LU-216/T&R Online bestellen