
	<h2 style="color: #e67e22;">DS1087LU-216</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	DS1087LU-216
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ECONOSC 3.3V 16.66MHZ 8-USOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 DS1087LU-216.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

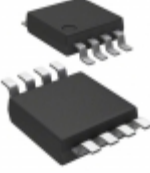


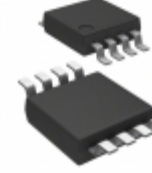



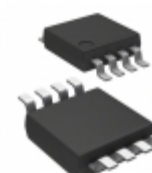
Spezifikationen

Teilenummer	DS1087LU-216
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ECONOSC 3.3V 16.66MHZ 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	Tube
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 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS1087LU-216-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS1087LU-216 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 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>DS1087LU-23C+ Maxim Integrated IC ECONOSILL 3.3V SS 8-USOP</p>	 <p>DS1087LU-13C Maxim Integrated IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP</p>	 <p>DS1087LU-216/T&R Maxim Integrated IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP</p>	 <p>DS1087LU-21H+ Maxim Integrated IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP</p>
 <p>DS1087LU-21H+T&R Maxim Integrated IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP</p>	 <p>DS1087LU-21H Maxim Integrated IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP</p>	 <p>DS1087LU-210+ Maxim Integrated IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP</p>	 <p>DS1087LU-13C+ Maxim Integrated IC ECONOSILL 3.3V SS 8-USOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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