




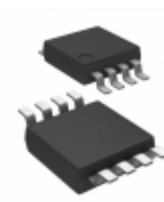




	<h2 style="color: red;">DS1087LU-266</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	DS1087LU-266
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	DS1087LU-266
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	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	66.6MHz
Teiler / Multiplikator	Yes/No
Differenzial - Eingang: Ausgang	No/No

DS1087LU-266 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS1087LU-266-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS1087LU-266 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-266 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DS1087LU-255+T Maxim Integrated IC ECONOSILL 3.3V SS 8-USOP</p>	 <p>DS1087LU-255 Maxim Integrated IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP</p>	 <p>DS1087LU-266+TR DALLAS DS1087LU-266+TR DALLAS</p>	 <p>DS1087LU-266+T&R Maxim Integrated IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP</p>
 <p>DS1087LU-266+T DALLAS DALLAS USOP-8</p>	 <p>DS1087LU-23C+T Maxim Integrated IC ECONOSILL 3.3V SS 8-USOP</p>	 <p>DS1087LU-266+ Maxim Integrated IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP</p>	 <p>DS1087LU-26A+ Maxim Integrated IC ECONOSILL 3.3V SS 8-USOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DS1087LU-266 Maxim Integrated	DS1087LU-266 Datenblatt	DS1087LU-266-Datenblätter	DS1087LU-266 PDF	Maxim Integrated DS1087LU-266
DS1087LU-266 Electronic	DS1087LU-266-Komponenten	DS1087LU-266-Verteiler	DS1087LU-266-Bild	DS1087LU-266-Teil
DS1087LU-266 Preis	DS1087LU-266 Hersteller	DS1087LU-266 Bild	DS1087LU-266 Aktie	DS1087LU-266 Inventar
DS1087LU-266 Neu	DS1087LU-266 Original	DS1087LU-266 garantiert	DS1087LU-266 RFQ	DS1087LU-266 Online bestellen