







	DS1088LU-02+T	
	Hersteller-Teilenummer:	DS1088LU-02+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ECONOSCILL 2.048MHZ 8USOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 DS1088LU-02+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	DS1088LU-02+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ECONOSCILL 2.048MHZ 8USOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	1 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 3.6 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	Clock
Betriebstemperatur	-20°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	Clock
Frequenz - Max	2.048MHz
Teiler / Multiplikator	Yes/No
Differenzial - Eingang: Ausgang	No/No

DS1088LU-02+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS1088LU-02+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS1088LU-02+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 DS1088LU-02+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DS1088CX-133+T Maxim Integrated IC ECONOSCILL 1.33.3MHZ 4WLP</p>	 <p>DS1088LU-10+T Maxim Integrated IC ECONOSCILLATOR 10MHZ 8-USOP</p>	 <p>DS1088EN-133+T MAXIM DS1088EN-133+T MAXIM</p>	 <p>DS1088CN-133+T Maxim Integrated IC ECONOSCILL 1.33.3MHZ 8TDFN</p>
 <p>DS1088LU-02A+ Maxim Integrated IC ECONOSCILL 2.048MHZ 8USOP</p>	 <p>DS1088LU-02+ Maxim Integrated IC ECONOSCILL 2.048MHZ 8USOP</p>	 <p>DS1088LU-02A+W Maxim Integrated IC ECONOSCILL 2.048MHZ 8USOP</p>	 <p>DS1088LU-02A+T Maxim Integrated IC ECONOSCILL 2.048MHZ 8USOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DS1088LU-02+T Maxim Integrated	DS1088LU-02+T Datenblatt	DS1088LU-02+T-Datenblätter	DS1088LU-02+T PDF	Maxim Integrated DS1088LU-02+T
DS1088LU-02+T Electronic	DS1088LU-02+T-Komponenten	DS1088LU-02+T-Verteiler	DS1088LU-02+T-Bild	DS1088LU-02+T-Teil
DS1088LU-02+T Preis	DS1088LU-02+T Hersteller	DS1088LU-02+T Bild	DS1088LU-02+T Aktie	DS1088LU-02+T Inventar
DS1088LU-02+T Neu	DS1088LU-02+T Original	DS1088LU-02+T garantiert	DS1088LU-02+T RFQ	DS1088LU-02+T Online bestellen