



DS1085LZ-12+

Part Number: **DS1085LZ-12+**
 Produkt beschreibung: IC ECONOSCILLATOR SYNTH 8-SOIC
 RoHs Status: Bleif gratis / RoHS kompatibel
 Datebanken: DS1085LZ-12+.pdf

Fabrikant / Brand: Maxim Integrated
 Ship From: Hong Kong
 Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

GITT UFRO OF >

Bild kann Representatioun sinn.
 Kuckt Spezifikatioune fir Produktdetailer.

Produktdetailer

Part Number	DS1085LZ-12+	Hiersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ECONOSCILLATOR SYNTH 8-SOIC	Bleif Free Status / RoHS Status	Bleif gratis / RoHS kompatibel
Datenlabel	DS1085LZ-12+.pdf		
Voltage - Supply	3 V ~ 3.6 V	Typ	Frequency Synthesizer
Supplier Device Package	8-SOIC	Serie	EconOscillator™
Verhältnis - Input: Output	1:2	Verpakung	Tube
Package / Case	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	PLL	No
Ausgab	Clock	Operatioun Temperatur	0°C ~ 70°C
Zuel vu Circuits	1	Mounting Type	Surface Mount
Feuchtigkeit Sensibilitéitniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Bleif Free Status / RoHS Status	Lead free / RoHS Compliant
Input	Clock	Frequenz - Max	66MHz
Divider / Multiplier	Yes/No	Differenzial - Input: Ausgab	No/No
Basiszuel Nummer	DS1085L		

Zesammenhang Produkter

 DS1080LU+T Produzenturen: Maxim Integrated Beschreibung: IC CRYSTAL MULT SS 8-USOP Download: DS1080LU+T.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 DS1085LZ-5+ Produzenturen: Maxim Integrated Beschreibung: IC ECONOSCILLATOR SYNTH 8-SOIC Download: DS1085LZ-5+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 DS1085LZ-25B2+ Produzenturen: Maxim Integrated Beschreibung: IC ECONOSCILLATOR SYNTH 8-SOIC Download: DS1085LZ-25B2+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 DS1083LR+T Produzenturen: Maxim Integrated Beschreibung: IC CLOCK MOD SS 3.3V TSOT23-6 Download: DS1083LR+T.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 DS1085LZ-5+T Produzenturen: Maxim Integrated Beschreibung: IC ECONOSCILLATOR SYNTH 8-SOIC Download: DS1085LZ-5+T.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 DS1083LR-U+ Produzenturen: Maxim Integrated Beschreibung: IC CLOCK MOD SS 3.3V TSOT23-6 Download: DS1083LR-U+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 DS1080LU/T+A00 Produzenturen: Maxim Integrated Beschreibung: IC CRYSTAL MULT SS 8-USOP Download: DS1080LU/T+A00.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 DS1085LZ-5+W Produzenturen: Maxim Integrated Beschreibung: IC TIMING Download: DS1085LZ-5+W.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 DS1085LZ-25+ Produzenturen: Maxim Integrated Beschreibung: IC ECONOSCILL FREQ SYNTH 8SOIC Download: DS1085LZ-25+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 DS1081LE+T Produzenturen: Maxim Integrated Beschreibung: IC CLOCK MOD SS 8-TSSOP Download: DS1081LE+T.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 DS1085LZ-12B2+ Produzenturen: Maxim Integrated Beschreibung: IC ECONOSCILLATOR SYNTH 8-SOIC Download: DS1085LZ-12B2+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 DS1081LE+ Produzenturen: Maxim Integrated Beschreibung: IC CLOCK MOD SS 8-TSSOP Download: DS1081LE+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>

Zesammenhang Tags

Maxim Integrated DS1085LZ-12+	DS1085LZ-12+ Distributeur	DS1085LZ-12+ Fournisseur
DS1085LZ-12+ Präis	DS1085LZ-12+ Biller	DS1085LZ-12+ Bild
DS1085LZ-12+ PDF Dateblad	DS1085LZ-12+ Luet Dateblad erof	DS1085LZ-12+ Dateblad
DS1085LZ-12+ Aktien	DS1085LZ-12+ kafen	Maxim Integrated DS1085LZ-12+ kafen
Maxim Integrated DS1085LZ-12+	Maxim Integrated Fournisseur	Maxim Integrated Distributeur
Maxim Integrated DS1085LZ-12+		