




















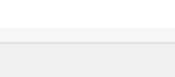
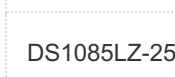


DS1085LZ-25B2+

	 <p>Part Number: DS1085LZ-25B2+</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC ECONOSCILLATOR SYNTH 8-SOIC</p> <p>Datový list:  DS1085L</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit DS1085LZ-25B2+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	DS1085LZ-25B2+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC ECONOSCILLATOR SYNTH 8-SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	28144 pcs	Datový list	DS1085L
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	3 V ~ 3.6 V
Typ	Frequency Synthesizer	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
Série	EconOscillator™	Ratio - Vstup: Výstup	1:2
Obal	Tube	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
PLL	No	Výstup	Clock
Provozní teplota	0°C ~ 70°C	Počet okruhů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Vstup	Clock
Frekvence - Max	66MHz	Dělič / multiplikátor	Yes/No
Diferenciál - Vstup: Výstup	No/No	Číslo základní části	DS1085L

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 28144 kusy Maxim Integrated DS1085LZ-25B2+ na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.
RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: DS1085LZ-5+ Popis: IC ECONOSCILLATOR SYNTH 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1081LE+ Popis: IC CLOCK MOD SS 8-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1085LZ-5B2+ Popis: IC ECONOSCILLATOR SYNTH 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1080LU/T+A00 Popis: IC CRYSTAL MULT SS 8-USOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1085Z-25+ Popis: IC ECONOSCILLATOR SYNTH 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1085LZ-5+W Popis: IC TIMING	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1086LU+ Popis: IC ECONOSILL 3.3V SS 8-USOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1085Z-10+ Popis: IC ECONOSCILLATOR SYNTH 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1086LPMB1# Popis: MODULE PERIPHERAL FOR DS1086L	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1086HU-C02+ Popis: IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1081LE+T Popis: IC CLOCK MOD SS 8-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1080LU+A00 Popis: IC CRYSTAL MULT SS 8-USOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1083LR+T Popis: IC CLOCK MOD SS 3.3V TSOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1085LZ-12+ Popis: IC ECONOSCILLATOR SYNTH 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1083LR-U+ Popis: IC CLOCK MOD SS 3.3V TSOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1085LZ-25+ Popis: IC ECONOSCILL FREQ SYNTH 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1085LZ-12B2+ Popis: IC ECONOSCILLATOR SYNTH 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1080LU+T Popis: IC CRYSTAL MULT SS 8-USOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1085Z-50+ Popis: IC ECONOSCILLATOR SYNTH 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1085LZ-5+T Popis: IC ECONOSCILLATOR SYNTH 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro DS1085LZ-25B2+			
Maxim Integrated DS1085LZ-25B2+.	DS1085LZ-25B2+ distributor	DS1085LZ-25B2+ dodavatel	DS1085LZ-25B2+ Cena
DS1085LZ-25B2+ Stáhnout datasheet.	DS1085LZ-25B2+ Datasheet.	DS1085LZ-25B2+ Stock.	koupit DS1085LZ-25B2+.
Maxim Integrated DS1085LZ-25B2+.			