








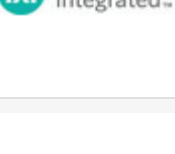

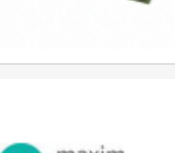
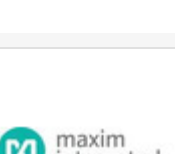












DS1085Z-25+

		Part Number: DS1085Z-25+ Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC ECONOSCILLATOR SYNTH 8-SOIC Datový list:  DS1085	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit DS1085Z-25+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	DS1085Z-25+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC ECONOSCILLATOR SYNTH 8-SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	17660 pcs	Datový list	DS1085
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	4.75 V ~ 5.25 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
Ostatní jména	DS1085Z25	Provozní teplota	0°C ~ 70°C
Počet okruhů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Vstup	Clock
Frekvence - Max	133MHz	Dělič / multiplikátor	Yes/No
Diferenciál - Vstup: Výstup	No/No	Číslo základní části	DS1085

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 17660 kusy Maxim Integrated DS1085Z-25+ 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#: DS1086LU-21D+ Popis: IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1085LZ-12+ Popis: IC ECONOSCILLATOR SYNTH 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1086LU+C66 Popis: IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1085LZ-25+ Popis: IC ECONOSCILL FREQ SYNTH 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1085LZ-25B2+ Popis: IC ECONOSCILLATOR SYNTH 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1086LU-12F+ Popis: IC ECONOSILL 3.3V SS 8-USOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1085LZ-5+W Popis: IC TIMING	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1085LZ-5B2+ Popis: IC ECONOSCILLATOR SYNTH 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1086LPMB1# Popis: MODULE PERIPHERAL FOR DS1086L	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1085LZ-5+T Popis: IC ECONOSCILLATOR SYNTH 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1085LZ-12B2+ Popis: IC ECONOSCILLATOR SYNTH 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1086HU-C02+ Popis: IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1086LU-12F+T 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#: DS1083LR-U+ Popis: IC CLOCK MOD SS 3.3V TSOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1086LU-12F/T&R Popis: IC ECONOSILLATOR 3.3V SS 8-USOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1085LZ-5+ Popis: IC ECONOSCILLATOR SYNTH 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1085Z-50+ Popis: IC ECONOSCILLATOR SYNTH 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1086LU+ Popis: IC ECONOSILL 3.3V SS 8-USOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1086LU+T Popis: IC ECONOSILL 3.3V SS 8-USOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro DS1085Z-25+			
Maxim Integrated DS1085Z-25+.	DS1085Z-25+ distributor	DS1085Z-25+ dodavatel	DS1085Z-25+ Cena
DS1085Z-25+ Stáhnout datasheet.	DS1085Z-25+ Datasheet.	DS1085Z-25+ Stock.	koupit DS1085Z-25+.
Maxim Integrated DS1085Z-25+.			