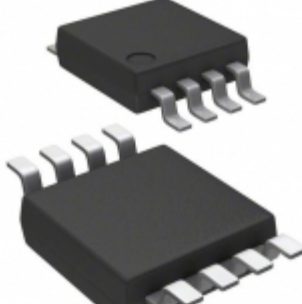





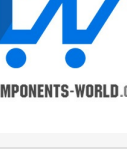















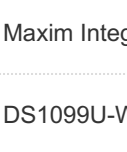


DS1099U-WA+T

		Part Number: DS1099U-WA+T Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC OSCILLATOR DUAL LOW-FRQ 8USOP Datový list:  DS1099	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 DS1099U-WA+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	DS1099U-WA+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC OSCILLATOR DUAL LOW-FRQ 8USOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	88296 pcs	Datový list	DS1099
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	2.7 V ~ 5.5 V
Typ	Clock Generator	Dodavatel zařízení Package	8-uMAX
Série	EconOscillator™	Ratio - Vstup: Výstup	1:2
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
PLL	No	Výstup	CMOS, TTL
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C	Počet okruhů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	14 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Vstup	Clock	Frekvence - Max	2Hz, 1.048MHz
Dělič / multiplikátor	Yes/No	Diferenciál - Vstup: Výstup	No/No
Číslo základní části	DS1099		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 88296 kusy Maxim Integrated DS1099U-WA+T 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#: DS1099U-ST+ Popis: IC ECONOSCILLATOR DUAL 8USOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS10BR150EVK/NOPB Popis: BOARD EVALUATION DS10BR150	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: DS10BR150TSD/NOPB Popis: IC REDRIVER LVDS 1CH 1GBPS 8WSON	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: DS10BR254TSQ/NOPB Popis: IC MULTIPLEXER LVDS 1CH 40WQFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: DS1099U-FF+T Popis: IC ECONOSCILLATOR DUAL 8USOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS10CP152EVK/NOPB Popis: KIT DEV DS10CP152 2X2 CROSSPOINT	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: DS1099U-WT+ Popis: IC ECONOSCILLATOR DUAL 8USOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1099U-TJ+T Popis: IC ECONOSCILLATOR DUAL 8USOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1099U-LU+ Popis: IC ECONOSCILLATOR DUAL 8USOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1099U-LU+T Popis: IC ECONOSCILLATOR DUAL 8USOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1099U-FAV+T Popis: IC ECONOSCILLATOR DUAL 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1099U-PR+ Popis: IC ECONOSCILLATOR DUAL 8USOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1099U-WA+ Popis: IC OSCILLATOR DUAL LOW-FRQ 8USOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS10BR150TSDX/NOPB Popis: IC REDRIVER LVDS 1CH 1GBPS 8WSON	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: DS1099U-WZ+T Popis: LOW-FREQUENCY DUAL ECONOSCILLATO	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1099U-WZ+ Popis: LOW-FREQUENCY DUAL ECONOSCILLATO	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS10BR254TSQX/NOPB Popis: IC MULTIPLEXER LVDS 1CH 40WQFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: DS1099U-TJ+ Popis: IC ECONOSCILLATOR DUAL 8USOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1099U-WT+T Popis: IC ECONOSCILLATOR DUAL 8USOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1099U-FF+ Popis: IC ECONOSCILLATOR DUAL 8USOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **DS1099U-WA+T**

Maxim Integrated DS1099U-WA+T.	DS1099U-WA+T distributor	DS1099U-WA+T dodavatel	DS1099U-WA+T Cena
DS1099U-WA+T Stáhnout datasheet.	DS1099U-WA+T Datasheet.	DS1099U-WA+T Stock.	koupit DS1099U-WA+T.
Maxim Integrated DS1099U-WA+T.			