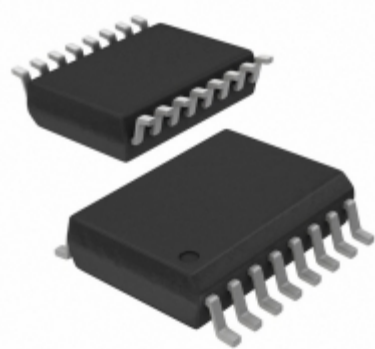








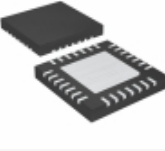




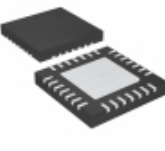











MAX280CWE+

		Part Number: MAX280CWE+	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: Maxim Integrated	Popis: IC FILTER 5TH-ORD LOWPASS 16SOIC	Ship From: Hong Kong
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.		Datový list:  MAX280, MXL1062  Part Numbering System	Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Koupit MAX280CWE+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka			Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX280CWE+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC FILTER 5TH-ORD LOWPASS 16SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	13407 pcs	Datový list	MAX280, MXL1062 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	4.75 V ~ 16 V, ±2.375 V ~ 8 V
Dodavatel zařízení Package	16-SOIC	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Počet filtrů	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	Frekvence - Cutoff nebo Center	20kHz
Typ filtru	Butterworth, Low Pass Switched Capacitor	filtr Objednávka	5th
Číslo základní části	MAX280		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 13407 kusy Maxim Integrated MAX280CWE+ 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#: MAX280EWE Popis: IC FILTER LOWPASS 5 ORDER 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX280CWE+T Popis: IC FILTER LOWPASS 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX27K600D Popis: RES 27.6K OHM 0.5% 0.3W RADIAL	Výrobci: Vishay Precision Group	Dotaz
	Část#: MAX2769ETI+T Popis: IC GPS RECEIVER UNIV 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX280EPA Popis: IC FILTER LOWPASS 5TH ORDER 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX280EWE+T Popis: IC FILTER LOWPASS 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX280CWE Popis: IC FILTER 5TH-ORD LOWPASS 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX280EPA+ Popis: IC FILTER LOWPASS 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX2769ETI+ Popis: IC GPS RECEIVER 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX280CPA Popis: IC FILTER 5TH-ORD LOWPASS 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX281ACPA Popis: IC FILTER 5TH-ORDER BESSEL 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX280EWE+ Popis: IC FILTER LOWPASS 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX2769EW-GB6 Popis: IC UNIV GPS RECEIVER	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX280MJA/883B Popis: IC FILTER 5TH-ORD LOWPASS COTS	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX2771EVKIT# Popis: EVKIT FOR NEXT-GENERATION GLOBAL	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX2769EVKIT+ Popis: KIT EVAL FOR MAX2769	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX281ACPA+ Popis: IC FILTER 5TH-ORDER BESSEL 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX281ACWE Popis: IC FILTER 5TH-ORD BESSEL 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX27K000B Popis: RES 27K OHM 0.1% 0.3W RADIAL	Výrobci: Vishay Precision Group	Dotaz
	Část#: MAX280CPA+ Popis: IC FILTER 5TH-ORD LOWPASS 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX280CWE+

Maxim Integrated MAX280CWE+.	MAX280CWE+ distributor	MAX280CWE+ dodavatel	MAX280CWE+ Cena
MAX280CWE+ Stáhnout datasheet.	MAX280CWE+ Datasheet.	MAX280CWE+ Stock.	koupit MAX280CWE+.
Maxim Integrated MAX280CWE+.			