











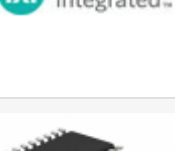

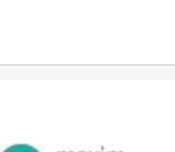
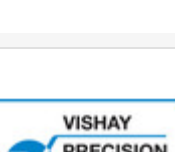
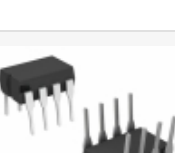








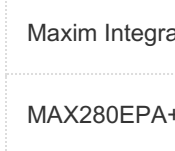
MAX280EPA+

		Part Number: MAX280EPA+ Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC FILTER LOWPASS 8-DIP Datový list:  MAX280, MXL1062  Part Numbering System	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 MAX280EPA+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX280EPA+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC FILTER LOWPASS 8-DIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	12128 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	8-PDIP	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Počet filtrů	1	Typ montáže	Through Hole
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 12128 kusy Maxim Integrated MAX280EPA+ 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#: MAX281ACWE Popis: IC FILTER 5TH-ORD BESSEL 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX280CPA+ Popis: IC FILTER 5TH-ORD LOWPASS 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX280CWE+ Popis: IC FILTER 5TH-ORD LOWPASS 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX280EWE+ Popis: IC FILTER LOWPASS 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX281ACPA+ Popis: IC FILTER 5TH-ORDER BESSEL 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX280CWE+T Popis: IC FILTER LOWPASS 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX280EPA Popis: IC FILTER LOWPASS 5TH ORDER 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX280CWE Popis: IC FILTER 5TH-ORD LOWPASS 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX281AEP+ Popis: IC FILTER LOWPASS 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX280CPA Popis: IC FILTER 5TH-ORD LOWPASS 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX27K000B Popis: RES 27K OHM 0.1% 0.3W RADIAL	Výrobci: Vishay Precision Group	Dotaz
	Část#: MAX280MJA/883B Popis: IC FILTER 5TH-ORD LOWPASS COTS	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#: MAX2769EVKIT+ Popis: KIT EVAL FOR MAX2769	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX280EWE+T Popis: IC FILTER LOWPASS 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX281AEP Popis: IC FILTER 5TH-ORDER BESSEL 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX27K600D Popis: RES 27.6K OHM 0.5% 0.3W RADIAL	Výrobci: Vishay Precision Group	Dotaz
	Část#: MAX2771EVKIT# Popis: EVKIT FOR NEXT-GENERATION GLOBAL	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX280EWE Popis: IC FILTER LOWPASS 5 ORDER 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX280EPA+**

Maxim Integrated MAX280EPA+.	MAX280EPA+ distributor	MAX280EPA+ dodavatel	MAX280EPA+ Cena
MAX280EPA+ Stáhnout datasheet.	MAX280EPA+ Datasheet.	MAX280EPA+ Stock.	koupit MAX280EPA+.
Maxim Integrated MAX280EPA+.			