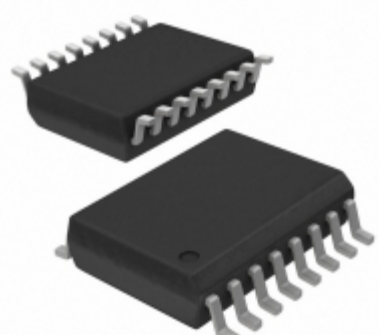


MAX281AEWE+



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit MAX281AEWE+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: **MAX281AEWE+**

Výrobce **Maxim Integrated**

Popis IC FILTER 5TH-ORD BESSEL 16-SOIC

Datový list: [MAX281](#)

[Part Numbering System](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX281AEWE+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC FILTER 5TH-ORD BESSEL 16-SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	6947 pcs	Datový list	MAX281 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	Bessel, Low Pass Switched Capacitor	filtr Objednávka	5th
Číslo základní části	MAX281		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 6947 kusy Maxim Integrated MAX281AEWE+ 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#: MAX281BEPA+ Popis: IC FILTER LOWPASS 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX281AEWE+T 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#: MAX281BCWE Popis: IC FILTER 5TH-ORDR BESSEL 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX280EWE+ Popis: IC FILTER LOWPASS 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX2820ETM+ Popis: IC RF TXRX WIFI 48-WFQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX281AEPA Popis: IC FILTER 5TH-ORDER BESSEL 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX2821ETM+ Popis: IC RF TXRX WIFI 48-WFQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX281BCPA+ Popis: IC FILTER LOWPASS 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX281ACWE+ Popis: IC FILTER 5TH-ORD BESSEL 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX281BCPA 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#: MAX280EWE+T Popis: IC FILTER LOWPASS 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX281BCWE+ Popis: IC FILTER LOWPASS 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX280EWE Popis: IC FILTER LOWPASS 5 ORDER 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX2820ETM+T Popis: IC RF TXRX WIFI 48-WFQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX281ACPA+ Popis: IC FILTER 5TH-ORDER BESSEL 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX280MJA/883B Popis: IC FILTER 5TH-ORD LOWPASS COTS	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX281AEPA+ Popis: IC FILTER LOWPASS 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX281BEWE+ Popis: IC FILTER LOWPASS 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX281AEWE+

Maxim Integrated MAX281AEWE+.	MAX281AEWE+ distributor	MAX281AEWE+ dodavatel	MAX281AEWE+ Cena
MAX281AEWE+ Stáhnout datasheet.	MAX281AEWE+ Datasheet.	MAX281AEWE+ Stock.	koupit MAX281AEWE+.
Maxim Integrated MAX281AEWE+.			