

MAX281AEWE+T



Part Number: [MAX281AEWE+T](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC FILTER LOWPASS 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+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC FILTER LOWPASS 16-SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5323 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	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Počet filtrů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	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 5323 kusy Maxim Integrated MAX281AEWE+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#: MAX2820ETM+ Popis: IC RF TXRX WIFI 48-WFQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX281BCWE Popis: IC FILTER 5TH-ORDR BESSEL 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX281ACWE+ Popis: IC FILTER 5TH-ORD BESSEL 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX2821ETM+ 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+T Popis: IC RF TXRX WIFI 48-WFQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX281BCWE+ Popis: IC FILTER LOWPASS 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX280MJA/883B Popis: IC FILTER 5TH-ORD LOWPASS COTS	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#: 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#: 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#: MAX280EWE+T Popis: IC FILTER LOWPASS 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX281AEPA+ Popis: IC FILTER LOWPASS 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX281BEPA+ Popis: IC FILTER LOWPASS 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX281BCPA+ Popis: IC FILTER LOWPASS 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX281BEWE+ Popis: IC FILTER LOWPASS 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX281AEWE+ Popis: IC FILTER 5TH-ORD BESSEL 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX281AEWE+T

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