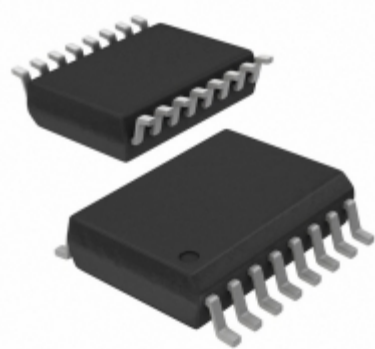












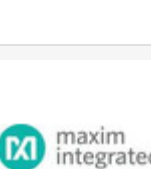

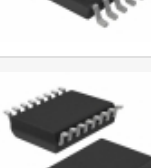

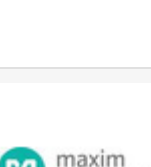






MAX281ACWE+

	 <p>Part Number: MAX281ACWE+</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC FILTER 5TH-ORD BESSEL 16-SOIC</p> <p>Datový list: MAX281 Part Numbering System</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit MAX281ACWE+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX281ACWE+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC FILTER 5TH-ORD BESSEL 16-SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	12183 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)	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 12183 kusy Maxim Integrated MAX281ACWE+ 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#: MAX281BEWE+ Popis: IC FILTER LOWPASS 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX281AEWE+T Popis: IC FILTER LOWPASS 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX280EPA+ Popis: IC FILTER LOWPASS 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX281BEPA+ Popis: IC FILTER LOWPASS 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX281ACPA+ Popis: IC FILTER 5TH-ORDER BESSEL 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX281AEWE+ Popis: IC FILTER 5TH-ORD BESSEL 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX281BCWE+ Popis: IC FILTER LOWPASS 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX280CWE+T Popis: IC FILTER LOWPASS 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX280EWE+ Popis: IC FILTER LOWPASS 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX281BCPA Popis: IC FILTER 5TH-ORDER BESSEL 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX281BCPA+ Popis: IC FILTER LOWPASS 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX281AEPA+ Popis: IC FILTER LOWPASS 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX280EWE+T Popis: IC FILTER LOWPASS 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX281ACWE Popis: IC FILTER 5TH-ORD BESSEL 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX281AEPA Popis: IC FILTER 5TH-ORDER BESSEL 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX280EPA Popis: IC FILTER LOWPASS 5TH ORDER 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX280EWE Popis: IC FILTER LOWPASS 5 ORDER 16SOIC	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#: MAX280MJA/883B Popis: IC FILTER 5TH-ORD LOWPASS COTS	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX281ACWE+

Maxim Integrated MAX281ACWE+.	MAX281ACWE+ distributor	MAX281ACWE+ dodavatel	MAX281ACWE+ Cena
MAX281ACWE+ Stáhnout datasheet.	MAX281ACWE+ Datasheet.	MAX281ACWE+ Stock.	koupit MAX281ACWE+.
Maxim Integrated MAX281ACWE+.			