




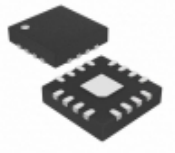
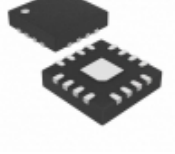

















MAX508AEPP+

	 <p>Part Number: MAX508AEPP+</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC DAC 12BIT W/REF 20-DIP</p> <p>Datový list: MAX507,508 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 MAX508AEPP+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX508AEPP+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC DAC 12BIT W/REF 20-DIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4540 pcs	Datový list	MAX507,508 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	11.4 V ~ 15.75 V
Napětí - Supply, analogový	±11.4 V ~ 15.75 V	Dodavatel zařízení Package	20-PDIP
Doba ustálení	5µs	Série	-
Typové označení	Internal	Obal	Tube
Paket / krabice	20-DIP (0.300", 7.62mm)	Typ výstupu	Voltage - Buffered
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet převodníků D / A	1
Počet bitů	12	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±0.75 (Max), ±1 (Max)	Diferenciální výstup	No
Detailní popis	12 Bit Digital to Analog Converter 1 20-PDIP	Data Interface	Parallel
Číslo základní části	MAX508	Architektura	R-2R

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4540 kusy Maxim Integrated MAX508AEPP+ 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#: MAX508ACWP+ Popis: IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX508AEWP+T Popis: IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX508BCPP Popis: IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 20-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5088ATE+T Popis: IC REG BUCK ADJ 2A 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5089ATE+T Popis: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX508BCWP Popis: IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 20-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX508ACWP+T Popis: IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX508ACPP Popis: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX508AEPP Popis: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX508ACWP Popis: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX508BCPP+ Popis: IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 20-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX508BEPP+ Popis: IC DAC 12BIT W/REF 20-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX508ACPP+ Popis: IC DAC 12BIT W/REF 20-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX508BEPP Popis: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX508BEWP Popis: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5088ATE+ Popis: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX508BCWP+ Popis: IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 20-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX508AEWP Popis: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5088ATE+ Popis: IC REG BUCK ADJ 2A 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX508AEWP+ Popis: IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX508AEPP+			
Maxim Integrated MAX508AEPP+.	MAX508AEPP+ distributor	MAX508AEPP+ dodavatel	MAX508AEPP+ Cena
MAX508AEPP+ Stáhnout datasheet.	MAX508AEPP+ Datasheet.	MAX508AEPP+ Stock.	koupit MAX508AEPP+.
Maxim Integrated MAX508AEPP+.			