


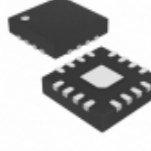
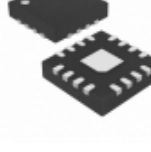

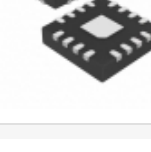




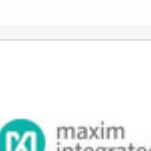


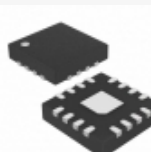



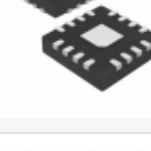





## MAX508BEWP+

	 <p><b>Part Number:</b> <a href="#">MAX508BEWP+</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <p><b>Popis:</b> IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC</p> <p><b>Datový list:</b> <a href="#">MAX5092 Eval Kit</a> <a href="#">MAX507,508</a> <a href="#">Part Numbering System</a></p>	<p><b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit MAX508BEWP+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		<p><a href="#">Request For Quotation</a></p>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX508BEWP+	Výrobce	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Popis	IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	6916 pcs	Datový list	<a href="#">MAX5092 Eval Kit</a> <a href="#">MAX507,508</a> <a href="#">Part Numbering System</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply, digitální	11.4 V ~ 15.75 V
Napětí - Supply, analogový	±11.4 V ~ 15.75 V	Dodavatel zařízení Package	20-SOIC
Doba ustálení	5µs	Série	-
Typové označení	Internal	Obal	Tube
Paket / krabice	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Typ výstupu	Voltage - Buffered
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet převodníků D / A	1
Počet bitů	12	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	9 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Diferenciální výstup	No	Detailní popis	12 Bit Digital to Analog Converter 1 20-SOIC
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 6916 kusy Maxim Integrated MAX508BEWP+ 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](mailto:info@Components-World.com)

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">MAX508BEPP+</a> Popis: IC DAC 12BIT W/REF 20-DIP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX5090CATEV+</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 2A 16WQFN	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX5090CATE+T</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 2A 16TQFN	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX508BCPP+</a> Popis: IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 20-DIP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX5090BATE+</a> Popis: IC REG BUCK 5V 2A 16TQFN	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX508BEWP+T</a> Popis: IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX5090CATE+</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 2A 16TQFN	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX5090AATEV+</a> Popis: IC REG BUCK 3.3V 2A 16WQFN	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX5090AATEV+T</a> Popis: IC REG BUCK 3.3V 2A 16WQFN	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX508BCPP</a> Popis: IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 20-DIP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX508BCWP</a> Popis: IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 20-SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX508AEWP+</a> Popis: IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX508BCWP+</a> Popis: IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 20-SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX5090AATE+T</a> Popis: IC REG BUCK 3.3V 2A 16TQFN	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX508AEWP</a> Popis: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX508AEWP+T</a> Popis: IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX508BEPP</a> Popis: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-DIP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX5090BATE+T</a> Popis: IC REG BUCK 5V 2A 16TQFN	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX5090AATE+</a> Popis: IC REG BUCK 3.3V 2A 16TQFN	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX508BEWP</a> Popis: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MAX508BEWP+

Maxim Integrated MAX508BEWP+.	MAX508BEWP+ distributor	MAX508BEWP+ dodavatel	MAX508BEWP+ Cena
MAX508BEWP+ Stáhnout datasheet.	MAX508BEWP+ Datasheet.	MAX508BEWP+ Stock.	koupit MAX508BEWP+.
Maxim Integrated MAX508BEWP+.			