























MAX5234BEUB+T

		Part Number: MAX5234BEUB+T	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: Maxim Integrated	Popis: IC DAC 12BIT DUAL 3V 10-UMAX	Ship From: Hong Kong
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit MAX5234BEUB+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka		<input type="button" value="Request For Quotation"/>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX5234BEUB+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC DAC 12BIT DUAL 3V 10-UMAX	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4750 pcs	Datový list	MAX5234-35 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	2.7 V ~ 3.6 V
Napětí - Supply, analogový	2.7 V ~ 3.6 V	Dodavatel zařízení Package	10-uMAX
Doba ustálení	10µs (Typ)	Série	-
Typové označení	External	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Typ výstupu	Voltage - Buffered
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet převodníků D / A	2
Počet bitů	12	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	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 2 10-uMAX	Data Interface	SPI
Číslo základní části	MAX5234	Architektura	R-2R

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4750 kusy Maxim Integrated MAX5234BEUB+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#: MAX5231AEED+ Popis: IC DAC 12BIT DUAL 5V SER 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MAX5250ACAP+ Popis: IC DAC 10BIT QUAD 5V LP 20-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MAX5237EUB+ Popis: IC DAC 10BIT DUAL 5V 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MAX5250ACAP Popis: IC DAC QUAD +5V LP 10BIT 20-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MAX5232EEEE+T Popis: IC DAC 10BIT DUAL 3V SER 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MAX5234AEUB+ Popis: IC DAC 12BIT DUAL 3V 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MAX5230BEEE+T Popis: IC DAC 12BIT DUAL 3V SER 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MAX5234BEUB+ Popis: IC DAC 12BIT DUAL 3V 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MAX5235BEUB+ Popis: IC DAC 12BIT DUAL 5V 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MAX5231BEEE+ Popis: IC DAC 12BIT DUAL 5V SER 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MAX5236EUB+ Popis: IC DAC 10BIT DUAL 3V 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MAX5235AEUB+T Popis: IC DAC 12BIT DUAL 5V 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MAX5232EEEE+ Popis: IC DAC 10BIT DUAL 3V SER 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MAX5231BEEE+T Popis: IC DAC 12BIT DUAL 5V SER 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MAX5235BEUB+T Popis: IC DAC 12BIT DUAL 5V 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MAX5236EUB+T Popis: IC DAC 10BIT DUAL 3V 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MAX5235AEUB+ Popis: IC DAC 12BIT DUAL 5V 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MAX5233EEEE+ Popis: IC DAC 10BIT DUAL 5V SER 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MAX5230BEEE+ Popis: IC DAC 12BIT DUAL 3V SER 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MAX5237EUB+T Popis: IC DAC 10BIT DUAL 5V 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	<input type="button" value="Dotaz"/>

Související klíčová slova pro MAX5234BEUB+T			
Maxim Integrated MAX5234BEUB+T.	MAX5234BEUB+T distributor	MAX5234BEUB+T dodavatel	MAX5234BEUB+T Cena
MAX5234BEUB+T Stáhnout datasheet.	MAX5234BEUB+T Datasheet.	MAX5234BEUB+T Stock.	koupit MAX5234BEUB+T.
Maxim Integrated MAX5234BEUB+T.			