

MAX5232EEEE+



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit MAX5232EEEE+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX5232EEEE+](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC DAC 10BIT DUAL 3V SER 16-QSOP

Datový list: [Part Numbering System](#)
[MAX5232/33](#)

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	MAX5232EEEE+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC DAC 10BIT DUAL 3V SER 16-QSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	20543 pcs	Datový list	Part Numbering System MAX5232/33
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	16-QSOP
Doba ustálení	10µs (Typ)	Série	-
Typové označení	Internal	Obal	Tube
Paket / krabice	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)	Typ výstupu	Voltage - Buffered
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet převodníků D / A	2
Počet bitů	10	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), ±1 (Max)
Diferenciální výstup	No	Detailní popis	10 Bit Digital to Analog Converter 2 16-QSOP
Data Interface	SPI	Číslo základní části	MAX5232
Architektura	R-2R		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 20543 kusy Maxim Integrated MAX5232EEEE+ 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#: MAX5230BEEEE+ Popis: IC DAC 12BIT DUAL 3V SER 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5235AEUB+ Popis: IC DAC 12BIT DUAL 5V 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5234BEUB+ Popis: IC DAC 12BIT DUAL 3V 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5235AEUB+T Popis: IC DAC 12BIT DUAL 5V 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5230AEEEE+T Popis: IC DAC 12BIT DUAL 3V SER 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5233EEEE+ Popis: IC DAC 10BIT DUAL 5V SER 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5234BEUB+T Popis: IC DAC 12BIT DUAL 3V 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5231AEEEE+ Popis: IC DAC 12BIT DUAL 5V SER 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5231BEEEE+ Popis: IC DAC 12BIT DUAL 5V SER 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5235BEUB+T Popis: IC DAC 12BIT DUAL 5V 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX522ESA+ Popis: IC DAC 8BIT DUAL SERIAL 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5231BEEEE+T Popis: IC DAC 12BIT DUAL 5V SER 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5232EEEE+T Popis: IC DAC 10BIT DUAL 3V SER 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5234AEUB+ Popis: IC DAC 12BIT DUAL 3V 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5230BEEEE+T Popis: IC DAC 12BIT DUAL 3V SER 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5230AEEEE+ Popis: IC DAC 12BIT DUAL 3V SER 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5235BEUB+ Popis: IC DAC 12BIT DUAL 5V 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5236EUB+ Popis: IC DAC 10BIT DUAL 3V 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX522ESA Popis: IC DAC DUAL SERIAL 8BIT 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX522ESA+T Popis: IC DAC 8BIT DUAL SERIAL 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX5232EEEE+**

Maxim Integrated MAX5232EEEE+.	MAX5232EEEE+ distributor	MAX5232EEEE+ dodavatel	MAX5232EEEE+ Cena
MAX5232EEEE+ Stáhnout datasheet.	MAX5232EEEE+ Datasheet.	MAX5232EEEE+ Stock.	koupit MAX5232EEEE+.
Maxim Integrated MAX5232EEEE+.			