

MAX5480AEEEE+T



Part Number: [MAX5480AEEEE+T](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC DAC 8BIT PARALLEL 16-QSOP

Datový list: [MAX5480](#)

[Part Numbering System](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.

Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit MAX5480AEEEE+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX5480AEEEE+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC DAC 8BIT PARALLEL 16-QSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	29487 pcs	Datový list	MAX5480 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	5V
Napětí - Supply, analogový	5V	Dodavatel zařízení Package	16-QSOP
Doba ustálení	500ns	Série	-
Typové označení	External	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)	Typ výstupu	Voltage or Current - Unbuffered
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet převodníků D / A	1
Počet bitů	8	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	Yes	Detailní popis	8 Bit Digital to Analog Converter 1 16-QSOP
Data Interface	Parallel	Číslo základní části	MAX5480
Architektura	R-2R		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 29487 kusy Maxim Integrated MAX5480AEEEE+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#: MAX547BEMH+ Popis: IC DAC 13BIT OCTAL PAR 44-MQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5480AEEE+ Popis: IC DAC 8BIT PARALLEL 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5481ETE+ Popis: IC 10BIT NONVOL DGTL POT 16-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5481ETE+T Popis: IC 10BIT NONVOL DGTL POT 16-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5480BEEE+ Popis: IC DAC 8BIT PARALLEL 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5480BEEE Popis: IC DAC PARALLEL 8BIT 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5480BCEE+T Popis: IC DAC 8BIT PARALLEL 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5480ACEE+T Popis: IC DAC 8BIT PARALLEL 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX547BCQH-D Popis: IC DAC OCTL V-OUT 13BIT 44-PLCC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX547BEMH Popis: IC DAC OCTAL V-OUT 13BIT 44-MQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5481EUD+T Popis: IC POT DGTL 10BIT NV 14-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX547BEQH-D Popis: IC DAC 13BIT OCTAL PAR 44-PLCC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX547BCQH-D Popis: IC DAC OCTL V-OUT 13BIT 44-PLCC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5480BCEE+ Popis: IC DAC 8BIT PARALLEL 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5480BEEE+T Popis: IC DAC 8BIT PARALLEL 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX547BCQH+TD Popis: IC DAC 13BIT OCTAL PAR 44-PLCC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5480BCEE Popis: IC DAC PARALLEL 8BIT 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX547BEQH-D Popis: IC DAC OCTAL V-OUT 13BIT 44-PLCC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5480ACEE+ Popis: IC DAC 8BIT PARALLEL 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5481EUD+ Popis: IC DGTL POT 10BIT NV 14-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX5480AEEEE+T**

Maxim Integrated MAX5480AEEEE+T.	MAX5480AEEEE+T distributor	MAX5480AEEEE+T dodavatel	MAX5480AEEEE+T Cena
MAX5480AEEEE+T Stáhnout datasheet.	MAX5480AEEEE+T Datasheet.	MAX5480AEEEE+T Stock.	koupit MAX5480AEEEE+T.
Maxim Integrated MAX5480AEEEE+T.			