
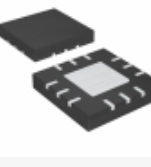





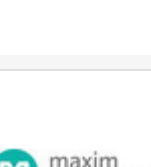






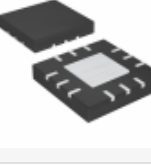




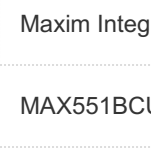


MAX551BCUB+T

		Part Number: MAX551BCUB+T	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: Maxim Integrated	Popis: IC DAC 12BIT QUAD SER 10-UMAX	Ship From: Hong Kong
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit MAX551BCUB+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka	Datový list:  MAX551/52  Part Numbering System		Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
			Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX551BCUB+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC DAC 12BIT QUAD SER 10-UMAX	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4465 pcs	Datový list	MAX551/52 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	5V
Napětí - Supply, analogový	5V	Dodavatel zařízení Package	10-uMAX
Doba ustálení	1µs	Série	-
Typové označení	External	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Typ výstupu	Current - Unbuffered
Provozní teplota	0°C ~ 70°C	Počet převodníků D / A	1
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 1 10-uMAX	Data Interface	SPI
Číslo základní části	MAX551	Architektura	R-2R

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4465 kusy Maxim Integrated MAX551BCUB+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#: MAX5522EUA+T Popis: IC DAC 10BIT DUAL ULP 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5521ETC+T Popis: IC DAC 10BIT SGL ULP 12-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX551AEUB+T Popis: IC DAC 12BIT QUAD SER 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX551BEPA Popis: IC DAC MULTI +5V 12BIT 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX551ACUB+T Popis: IC DAC 12BIT QUAD SER 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX551AEUB+ Popis: IC DAC 12BIT QUAD SER 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX551BCUB Popis: IC DAC MULTI +5V 12BIT 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX551BCPA+ Popis: IC DAC 12BIT QUAD SER 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX551AEPA+ Popis: IC DAC 12BIT QUAD SER 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX551AEUB Popis: IC DAC MULTI +5V 12BIT 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX551BCUB+ Popis: IC DAC 12BIT QUAD SER 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX551BEUB+T Popis: IC DAC 12BIT QUAD SER 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX551BEUB Popis: IC DAC MULTI +5V 12BIT 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX551BCPA Popis: IC DAC MULTI +5V 12BIT 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5522EUA+ Popis: IC DAC 10BIT DUAL ULP 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5520ETC+T Popis: IC DAC 10BIT SGL ULP 12-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5520ETC+ Popis: IC DAC 10BIT SGL ULP 12-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX551AEPA Popis: IC DAC MULTI +5V 12BIT 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX551BEUB+ Popis: IC DAC 12BIT QUAD SER 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5521ETC+ Popis: IC DAC 10BIT SGL ULP 12-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX551BCUB+T			
Maxim Integrated MAX551BCUB+T.	MAX551BCUB+T distributor	MAX551BCUB+T dodavatel	MAX551BCUB+T Cena
MAX551BCUB+T Stáhnout datasheet.	MAX551BCUB+T Datasheet.	MAX551BCUB+T Stock.	koupit MAX551BCUB+T.
Maxim Integrated MAX551BCUB+T.			