





















MAX509BCAP+T

		Part Number: MAX509BCAP+T	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: Maxim Integrated	Popis: IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-SSOP	Ship From: Hong Kong
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.		Datový list:  MAX509,510  Part Numbering System	Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Koupit MAX509BCAP+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka			Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX509BCAP+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-SSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5417 pcs	Datový list	MAX509,510 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	5V
Napětí - Supply, analogový	±5V	Dodavatel zařízení Package	20-SSOP
Doba ustálení	6µs (Typ)	Série	-
Typové označení	External	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)	Typ výstupu	Voltage - Buffered
Provozní teplota	0°C ~ 70°C	Počet převodníků D / A	4
Počet bitů	8	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	-, ±1 (Max)	Diferenciální výstup	No
Detailní popis	8 Bit Digital to Analog Converter 4 20-SSOP	Data Interface	SPI
Číslo základní části	MAX509	Architektura	R-2R

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5417 kusy Maxim Integrated MAX509BCAP+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#: MAX509BCWP+T Popis: IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX509AEAP+ Popis: IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX509AEWP Popis: IC DAC QUAD SERIAL 8BIT 20-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX509BCAP Popis: IC DAC QUAD SERIAL 8BIT 20-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX509BEPP+ Popis: IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX509BCPP+ Popis: IC DAC QUAD SRL 8BIT R-R 20-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX509BCAP+ Popis: IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX509BCWP+ Popis: IC DAC QUAD SRL 8BIT R-R 20-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX509BCWP Popis: IC DAC QUAD SRL 8BIT R-R 20-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX509AEPP+ Popis: IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX509BEPP Popis: IC DAC QUAD SERIAL 8BIT 20-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX509BEAP+T Popis: IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX509AEAP Popis: IC DAC QUAD SERIAL 8BIT 20-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX509ACWP+T Popis: IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX509AEPP Popis: IC DAC QUAD SERIAL 8BIT 20-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX509AEWP+ Popis: IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX509AEAP+T Popis: IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX509BCPP Popis: IC DAC QUAD SRL 8BIT R-R 20-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX509BEAP+ Popis: IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX509BEAP Popis: IC DAC QUAD SERIAL 8BIT 20-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX509BCAP+T			
Maxim Integrated MAX509BCAP+T.	MAX509BCAP+T distributor	MAX509BCAP+T dodavatel	MAX509BCAP+T Cena
MAX509BCAP+T Stáhnout datasheet.	MAX509BCAP+T Datasheet.	MAX509BCAP+T Stock.	koupit MAX509BCAP+T.
Maxim Integrated MAX509BCAP+T.			