



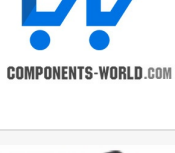




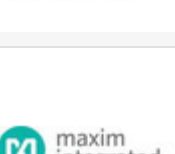


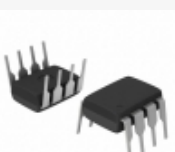




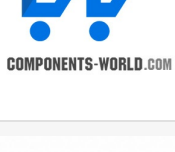

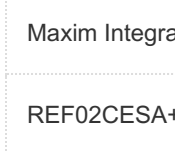


REF02CESA+T

		Part Number: REF02CESA+T Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC Datový list:  REF01,02	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit REF02CESA+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	REF02CESA+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	45517 pcs	Datový list	REF01,02
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	5V
Napětí - Vstup	8 V ~ 30 V	Tolerance	±1%
teplotní koeficient	65ppm/°C	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
Série	-	Typové označení	Series
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	Fixed	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Hluk - 10 Hz až 10 kHz	-	Hluk - 0.1 Hz až 10 Hz	12µVp-p
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
Detailní popis	Series Voltage Reference IC ±1% 21mA 8-SOIC	Proud - Supply	1.6mA
Current - Výstup	21mA	Číslo základní části	REF02

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 45517 kusy Maxim Integrated REF02CESA+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#: REF02BP Popis: IC VREF SERIES 5V 8DIP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: REF02BPG4 Popis: IC VREF SERIES 5V 8DIP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: REF02CS Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: REF02CN8#PBF Popis: IC VREF SERIES 5V 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: REF02BUG4 Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: REF02AZ Popis: IC VREF SERIES 5V 8CERDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: REF02CS-REEL Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: REF02AZ/883C Popis: IC VREF +5V PREC 8CERDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: REF02BU/2K5 Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: REF02BUE4 Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: REF02CESA+ Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: REF02CP+ Popis: IC VREF SERIES 5V 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: REF02CPZ Popis: IC VREF SERIES 5V 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: REF02CN8 Popis: IC VREF SERIES 5V 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: REF02CSA+T Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: REF02CSA+ Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: REF02BU/2K5G4 Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: REF02CS-REEL7 Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: REF02BU Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: REF02CP Popis: IC VREF SERIES 5V 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro REF02CESA+T			
Maxim Integrated REF02CESA+T.	REF02CESA+T distributor	REF02CESA+T dodavatel	REF02CESA+T Cena
REF02CESA+T Stáhnout datasheet.	REF02CESA+T Datasheet.	REF02CESA+T Stock.	koupit REF02CESA+T.
Maxim Integrated REF02CESA+T.			