


















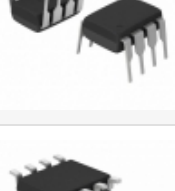




REF01CSA+

	 <p>Part Number: REF01CSA+</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC VREF SERIES 10V 8SOIC</p> <p>Datový list:  REF01,02</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit REF01CSA+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	REF01CSA+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC VREF SERIES 10V 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	50603 pcs	Datový list	REF01,02
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	10V
Napětí - Vstup	13 V ~ 30 V	Tolerance	±1%
teplotní koeficient	65ppm/°C	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
Série	-	Typové označení	Series
Obal	Tube	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	Fixed	Ostatní jména	REF01CSA
Provozní teplota	0°C ~ 70°C (TA)	Hluk - 10 Hz až 10 kHz	-
Hluk - 0.1 Hz až 10 Hz	25µVp-p	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	7 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	REF01		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 50603 kusy Maxim Integrated REF01CSA+ 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			
	<p>Část#: REF01CSA+T</p> <p>Popis: IC VREF SERIES 10V 8SOIC</p>	<p>Výrobci: Maxim Integrated</p>	Dotaz
	<p>Část#: REF01CS-REEL</p> <p>Popis: IC VREF SERIES 10V 8SOIC</p>	<p>Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)</p>	Dotaz
	<p>Část#: REF01CSZ-REEL</p> <p>Popis: IC VREF SERIES 10V 8SOIC</p>	<p>Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)</p>	Dotaz
	<p>Část#: REF01CJ</p> <p>Popis: IC VREF SERIES 10V TO99-8</p>	<p>Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)</p>	Dotaz
	<p>Část#: REF01CESA+T</p> <p>Popis: IC VREF SERIES 10V 8SOIC</p>	<p>Výrobci: Maxim Integrated</p>	Dotaz
	<p>Část#: REF01CN8</p> <p>Popis: IC VREF SERIES 10V 8DIP</p>	<p>Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)</p>	Dotaz
	<p>Část#: REF01EZ</p> <p>Popis: IC VREF SERIES 10V 8CERDIP</p>	<p>Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)</p>	Dotaz
	<p>Část#: REF01CSA+G106</p> <p>Popis: IC VREF SERIES 10V 8SOIC</p>	<p>Výrobci: Maxim Integrated</p>	Dotaz
	<p>Část#: REF01CP+</p> <p>Popis: IC VREF SERIES 10V 8DIP</p>	<p>Výrobci: Maxim Integrated</p>	Dotaz
	<p>Část#: REF01CSZ</p> <p>Popis: IC VREF SERIES 10V 8SOIC</p>	<p>Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)</p>	Dotaz
	<p>Část#: REF01EN8</p> <p>Popis: IC VREF SERIES 10V 8DIP</p>	<p>Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)</p>	Dotaz
	<p>Část#: REF01CS</p> <p>Popis: IC VREF SERIES 10V 8SOIC</p>	<p>Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)</p>	Dotaz
	<p>Část#: REF01CESA+</p> <p>Popis: IC VREF SERIES 10V 8SOIC</p>	<p>Výrobci: Maxim Integrated</p>	Dotaz
	<p>Část#: REF01CSZ-REEL7</p> <p>Popis: IC VREF SERIES 10V 8SOIC</p>	<p>Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)</p>	Dotaz
	<p>Část#: REF01EP+</p> <p>Popis: IC VREF SERIES 10V 8DIP</p>	<p>Výrobci: Maxim Integrated</p>	Dotaz
	<p>Část#: REF01CN8#PBF</p> <p>Popis: IC VREF SERIES 10V 8DIP</p>	<p>Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)</p>	Dotaz
	<p>Část#: REF01EN8#PBF</p> <p>Popis: IC VREF SERIES 10V 8DIP</p>	<p>Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)</p>	Dotaz
	<p>Část#: REF01CPZ</p> <p>Popis: IC VREF SERIES 10V 8DIP</p>	<p>Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)</p>	Dotaz
	<p>Část#: REF01CS-REEL7</p> <p>Popis: IC VREF SERIES 10V 8SOIC</p>	<p>Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)</p>	Dotaz
	<p>Část#: REF01HN8</p> <p>Popis: IC VREF SERIES 10V 8DIP</p>	<p>Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)</p>	Dotaz

Související klíčová slova pro REF01CSA+			
Maxim Integrated REF01CSA+.	REF01CSA+ distributor	REF01CSA+ dodavatel	REF01CSA+ Cena
REF01CSA+ Stáhnout datasheet.	REF01CSA+ Datasheet.	REF01CSA+ Stock.	koupit REF01CSA+.
Maxim Integrated REF01CSA+.			