

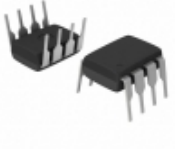



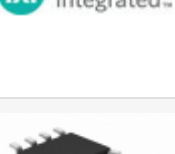

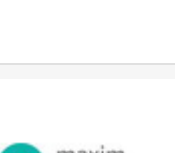





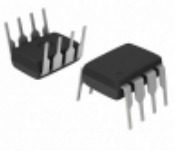




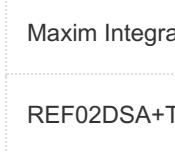


## REF02DSA+T

		<b>Part Number:</b> <a href="#">REF02DSA+T</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> <b>Popis:</b> IC VREF SERIES 5V 8SOIC <b>Datový list:</b>  <a href="#">REF01,02</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS <b>Ship From:</b> Hong Kong <b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit REF02DSA+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	REF02DSA+T	Výrobce	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Popis	IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5157 pcs	Datový list	<a href="#">REF01,02</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Výstup (Min / Fix)	5V
Napětí - Vstup	8 V ~ 30 V	Tolerance	±2%
teplotní koeficient	250ppm/°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	0°C ~ 70°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)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Series Voltage Reference IC ±2% 21mA 8-SOIC
Proud - Supply	2mA	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 5157 kusy Maxim Integrated REF02DSA+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](mailto:info@Components-World.com)

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">REF02CSZ</a> Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">REF02CSZ-REEL</a> Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">REF02HPZ</a> Popis: IC VREF SERIES 5V 8DIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">REF02DN8</a> Popis: IC VREF SERIES 5V 8DIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">REF02EN8#PBF</a> Popis: IC VREF SERIES 5V 8DIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">REF02EN8</a> Popis: IC VREF SERIES 5V 8DIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">REF02HP+</a> Popis: IC VREF SERIES 5V 8DIP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">REF02CS-REEL7</a> Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">REF02EP+</a> Popis: IC VREF SERIES 5V 8DIP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">REF02CSA+</a> Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">REF02EZ</a> Popis: IC VREF SERIES 5V 8CERDIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">REF02HSA+T</a> Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">REF02HSA+</a> Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">REF02CSZ-REEL7</a> Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">REF02DP+</a> Popis: IC VREF SERIES 5V 8DIP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">REF02HN8#PBF</a> Popis: IC VREF SERIES 5V 8DIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">REF02DSA+</a> Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">REF02HN8</a> Popis: IC VREF SERIES 5V 8DIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">REF02DN8#PBF</a> Popis: IC VREF SERIES 5V 8DIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">REF02CSA+T</a> Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro REF02DSA+T

Maxim Integrated REF02DSA+T.	REF02DSA+T distributor	REF02DSA+T dodavatel	REF02DSA+T Cena
REF02DSA+T Stáhnout datasheet.	REF02DSA+T Datasheet.	REF02DSA+T Stock.	koupit REF02DSA+T.
Maxim Integrated REF02DSA+T.			