





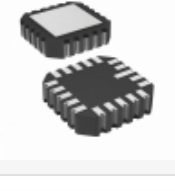













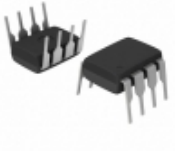


## REF02HSA+

	 <p><b>Part Number:</b> <a href="#">REF02HSA+</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <p><b>Popis:</b> IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">REF01,02</a></p>	<p><b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit REF02HSA+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		
<a href="#" style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	REF02HSA+	Výrobce	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Popis	IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	33689 pcs	Datový list	<a href="#">REF01,02</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Výstup (Min / Fix)	5V
Napětí - Vstup	8 V ~ 33 V	Tolerance	±0.5%
teplotní koeficient	25ppm/°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	REF02HSA
Provozní teplota	0°C ~ 70°C (TA)	Hluk - 10 Hz až 10 kHz	-
Hluk - 0.1 Hz až 10 Hz	10µVp-p	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	8 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Series Voltage Reference IC ±0.5% 21mA 8-SOIC
Proud - Supply	1.4mA	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 33689 kusy Maxim Integrated REF02HSA+ 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			
	<p>Část#: <a href="#">REF02HSA+T</a></p> <p>Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p>	<p>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 3px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">REF02DSA+</a></p> <p>Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p>	<p>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 3px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">REF02HP+</a></p> <p>Popis: IC VREF SERIES 5V 8DIP</p>	<p>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 3px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">REF02EZ</a></p> <p>Popis: IC VREF SERIES 5V 8CERDIP</p>	<p>Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 3px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">REF03GSZ-REEL</a></p> <p>Popis: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>	<p>Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 3px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">REF02RC/883C</a></p> <p>Popis: IC VREF +5V PREC 20CLCC</p>	<p>Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 3px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">REF03GSZ</a></p> <p>Popis: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>	<p>Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 3px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">REF02EP+</a></p> <p>Popis: IC VREF SERIES 5V 8DIP</p>	<p>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 3px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">REF03GSZ-REEL7</a></p> <p>Popis: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>	<p>Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 3px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">REF02EN8#PBF</a></p> <p>Popis: IC VREF SERIES 5V 8DIP</p>	<p>Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 3px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">REF100-11/12</a></p> <p>Popis: MOTORIZED IMPELLER</p>	<p>Výrobci: <a href="#">ebm-papst Inc.</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 3px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">REF02HSZ</a></p> <p>Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p>	<p>Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 3px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">REF02HN8</a></p> <p>Popis: IC VREF SERIES 5V 8DIP</p>	<p>Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 3px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">REF02Z</a></p> <p>Popis: IC VREF SERIES 5V 8CERDIP</p>	<p>Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 3px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">REF02EN8</a></p> <p>Popis: IC VREF SERIES 5V 8DIP</p>	<p>Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 3px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">REF02HZ</a></p> <p>Popis: IC VREF SERIES 5V 8CERDIP</p>	<p>Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 3px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">REF02DSA+T</a></p> <p>Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p>	<p>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 3px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">REF03GPZ</a></p> <p>Popis: IC VREF SERIES 2.5V 8DIP</p>	<p>Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 3px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">REF02HPZ</a></p> <p>Popis: IC VREF SERIES 5V 8DIP</p>	<p>Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 3px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">REF02HN8#PBF</a></p> <p>Popis: IC VREF SERIES 5V 8DIP</p>	<p>Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 3px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **REF02HSA+**

Maxim Integrated REF02HSA+.	REF02HSA+ distributor	REF02HSA+ dodavatel	REF02HSA+ Cena
REF02HSA+ Stáhnout datasheet.	REF02HSA+ Datasheet.	REF02HSA+ Stock.	koupit REF02HSA+.
Maxim Integrated REF02HSA+.			