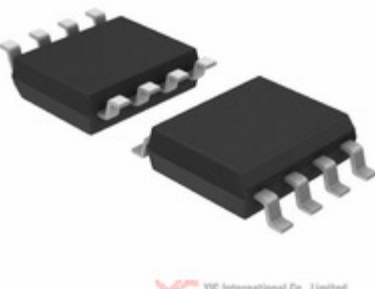



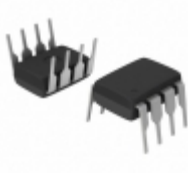





	<h2 style="color: red;">REF02HSA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">REF02HSA+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VREF SERIES 5V 8SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">REF02HSA+.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">REF02HSA+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC VREF SERIES 5V 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang	8 V ~ 33 V
Toleranz	±0.5%
Temperaturkoeffizient	25ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Referenztyp	Series
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Fixed
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	10µVp-p
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	1.4mA
Strom - Ausgabe	21mA
Strom - Kathode	-

REF02HSA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, REF02HSA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, REF02HSA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ REF02HSA+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>REF02HSZ-REEL</b> AD REF02HSZ-REEL AD</p>	 <p><b>REF02HQ</b> AD REF02HQ AD</p>	 <p><b>REF02HPZ</b> Analog Devices Inc. IC VREF SERIES 5V 8DIP</p>	 <p><b>REF02HSA-W</b> MAXIM REF02HSA-W MAXIM</p>
 <p><b>REF02HP+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8DIP</p>	 <p><b>REF02HSZ</b> Analog Devices Inc. IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p>	 <p><b>REF02HSA</b> AD REF02HSA AD</p>	 <p><b>REF02HSA+T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">REF02HSA+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">REF02HSA+ Datenblatt</a>	<a href="#">REF02HSA+-Datenblätter</a>	<a href="#">REF02HSA+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated REF02HSA+</a>
<a href="#">REF02HSA+ Electronic</a>	<a href="#">REF02HSA+-Komponenten</a>	<a href="#">REF02HSA+-Verteiler</a>	<a href="#">REF02HSA+-Bild</a>	<a href="#">REF02HSA+-Teil</a>
<a href="#">REF02HSA+ Preis</a>	<a href="#">REF02HSA+ Hersteller</a>	<a href="#">REF02HSA+ Bild</a>	<a href="#">REF02HSA+ Aktie</a>	<a href="#">REF02HSA+ Inventar</a>
<a href="#">REF02HSA+ Neu</a>	<a href="#">REF02HSA+ Original</a>	<a href="#">REF02HSA+ garantiert</a>	<a href="#">REF02HSA+ RFQ</a>	<a href="#">REF02HSA+ Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited