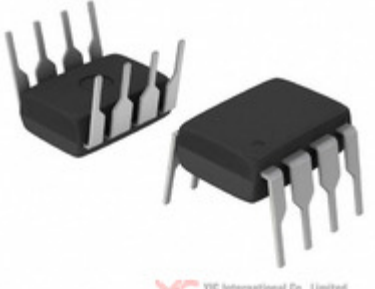









	<h2 style="color: red;">REF02EP+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	REF02EP+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC VREF SERIES 5V 8DIP
Datenblätter:	 REF02EP+.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	REF02EP+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SERIES 5V 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang	8 V ~ 33 V
Toleranz	±0.3%
Temperaturkoeffizient	8.5ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Serie	-
Referenztyp	Series
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Fixed
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	10µVp-p
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Versorgung	1.4mA
Strom - Ausgabe	21mA
Strom - Kathode	-

REF02EP+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, REF02EP+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, REF02EP+ 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 REF02EP+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>REF02HJ PM REF02HJ PM</p>	 <p>REF02EN8 Linear Technology IC VREF SERIES 5V 8DIP</p>	 <p>REF02EN8#PBF Linear Technology IC VREF SERIES 5V 8DIP</p>	 <p>REF02EP PMI PMI DIP-8</p>
 <p>REF02HN8 ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 5V 8DIP</p>	 <p>REF02HN8 Linear Technology IC VREF SERIES 5V 8DIP</p>	 <p>REF02HN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 5V 8DIP</p>	 <p>REF02EN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 5V 8DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

REF02EP+ Maxim Integrated	REF02EP+ Datenblatt	REF02EP+-Datenblätter	REF02EP+ PDF	Maxim Integrated REF02EP+
REF02EP+ Electronic	REF02EP+-Komponenten	REF02EP+-Verteiler	REF02EP+-Bild	REF02EP+-Teil
REF02EP+ Preis	REF02EP+ Hersteller	REF02EP+ Bild	REF02EP+ Aktie	REF02EP+ Inventar
REF02EP+ Neu	REF02EP+ Original	REF02EP+ garantiert	REF02EP+ RFQ	REF02EP+ Online bestellen

Contact us: 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