

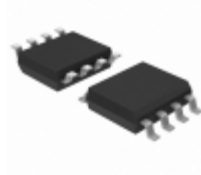
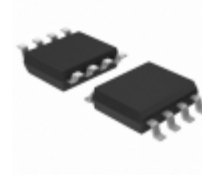

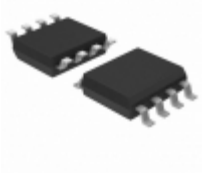

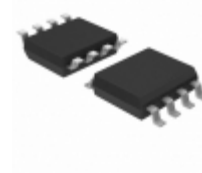
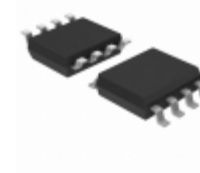
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX6167AESA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX6167AESA
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VREF SERIES 4.5V 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX6167AESA.pdf</a> <a href="#">2.MAX6167AESA.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX6167AESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SERIES 4.5V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	4.5V
Spannung - Eingang	4.7 V ~ 12.6 V
Toleranz	±0.04%
Temperaturkoeffizient	5ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Referenztyp	Series
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetypp	Fixed
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	55µVrms
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	55µVp-p
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	Series Voltage Reference IC ±0.04% 5mA 8-SOIC
Strom - Versorgung	120µA
Strom - Ausgabe	5mA
Basisteilenummer	MAX6167

MAX6167AESA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6167AESA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6167AESA 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 MAX6167AESA E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX6167AESA+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.5V 8SOIC	 <b>MAX6167BESA+T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.5V 8SOIC	 <b>MAX6167AESA+T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.5V 8SOIC	 <b>MAX6166BESA</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC
 <b>MAX6166AESA+T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	 <b>MAX6166AESE</b> MAXIM MAXIM SOP	 <b>MAX6166BESA+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	 <b>MAX6166BESA+T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX6167AESA Maxim Integrated	MAX6167AESA Datenblatt	MAX6167AESA-Datenblätter	MAX6167AESA PDF	Maxim Integrated MAX6167AESA
MAX6167AESA Electronic	MAX6167AESA-Komponenten	MAX6167AESA-Verteiler	MAX6167AESA-Bild	MAX6167AESA-Teil
MAX6167AESA Preis	MAX6167AESA Hersteller	MAX6167AESA Bild	MAX6167AESA Aktie	MAX6167AESA Inventar
MAX6167AESA Neu	MAX6167AESA Original	MAX6167AESA garantiert	MAX6167AESA RFQ	MAX6167AESA Online bestellen

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