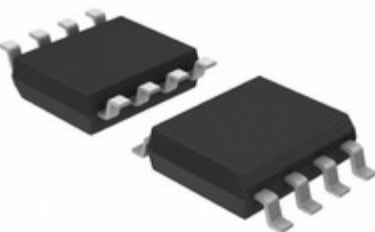

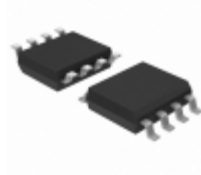
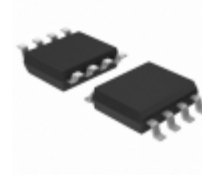

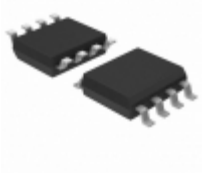

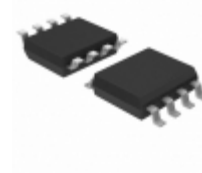
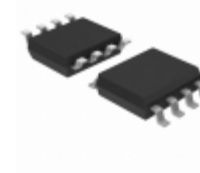
	<h2>MAX6164AESA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX6164AESA</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX6164AESA.pdf 2.MAX6164AESA.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6164AESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	4.096V
Spannung - Eingang	4.296 V ~ 12.6 V
Toleranz	±0.05%
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	50µVrms
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	50µVp-p
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	Series Voltage Reference IC ±0.05% 5mA 8-SOIC
Strom - Versorgung	120µA
Strom - Ausgabe	5mA
Basisteilenummer	MAX6164

MAX6164AESA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6164AESA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6164AESA 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 MAX6164AESA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX6163BESA+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 3V 8SOIC</p>	 <p>MAX6164AESA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC</p>	 <p>MAX6164BESA+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC</p>	 <p>MAX6163BESA Maxim Integrated IC VREF SERIES 3V 8SOIC</p>
 <p>MAX6164BESA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC</p>	 <p>MAX6163AESA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 3V 8SOIC</p>	 <p>MAX6163BESA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 3V 8SOIC</p>	 <p>MAX6164AESA+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX6164AESA Maxim Integrated	MAX6164AESA Datenblatt	MAX6164AESA-Datenblätter	MAX6164AESA PDF	Maxim Integrated MAX6164AESA
MAX6164AESA Electronic	MAX6164AESA-Komponenten	MAX6164AESA-Verteiler	MAX6164AESA-Bild	MAX6164AESA-Teil
MAX6164AESA Preis	MAX6164AESA Hersteller	MAX6164AESA Bild	MAX6164AESA Aktie	MAX6164AESA Inventar
MAX6164AESA Neu	MAX6164AESA Original	MAX6164AESA garantiert	MAX6164AESA RFQ	MAX6164AESA 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