

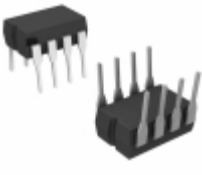
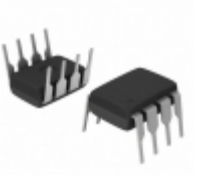


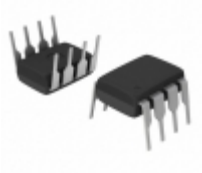



	<h2 style="color: red;">MAX6241AESA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX6241AESA
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX6241AESA.pdf</a> <a href="#">2.MAX6241AESA.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2505 pcs 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	MAX6241AESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	2505 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Series, Buried Zener Voltage Reference IC ±0.02%
Serie	-
Strom - Versorgung	3.2mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Fixed
Spannung - Eingang	8 V ~ 36 V
Toleranz	±0.02%
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Temperaturkoeffizient	3ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Strom - Ausgabe	15mA
Referenztyp	Series, Buried Zener
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	4.096V
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	2.4µVp-p
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	2µVrms
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX6241
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX6241AESA ist neu im Original, Suche MAX6241AESA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6241AESA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX6241AESA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>MAX6241AMJA</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8CERDIP	 <b>MAX6241BCPA</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8DIP	 <b>MAX6241AESA+T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC	 <b>MAX6241AESA+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC
 <b>MAX6241BCPA+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8DIP	 <b>MAX6241ACSA</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC	 <b>MAX6241ACSA+T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC	 <b>MAX6241ACSA+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC

### heiße Teile

Mehr

- |  |  |   |   |   |
|--|--|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>⊕ MAX6220ASA-5.0</li> <li>⊖ MAX6225BCPA+</li> <li>⊕ MAX6225BEPA+</li> <li>D MAX622CSA+T</li> <li>⇒ MAX6238UR31-T</li> <li>⇒ MAX6241AESA+T</li> <li>⊕ MAX6241BESA</li> <li>⊖ MAX6250AEPA</li> <li>⊕ MAX6250BCSA+T</li> <li>⇒ MAX626CPA+</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ MAX6220ASA41+</li> <li>⊕ MAX6225BCSA</li> <li>⊖ MAX6225BESA</li> <li>⊕ MAX622CSA-T</li> <li>⇒ MAX6241ACPA</li> <li>⇒ MAX6241BCPA</li> <li>D MAX6241BESA+T</li> <li>⊕ MAX6250AESA</li> <li>⊖ MAX6250BESA</li> <li>⊕ max626csa</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ MAX6225ACSA</li> <li>D MAX6225BCSA+</li> <li>⊕ MAX6225BESA+</li> <li>⊖ MAX622ESA</li> <li>⊕ MAX6241ACSA</li> <li>D MAX6241BCSA</li> <li>⇒ MAX62508ESA</li> <li>⇒ MAX6250AESA+T</li> <li>⊕ MAX6250BESA+</li> <li>⊖ MAX626EPA</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>D MAX6225AESA</li> <li>⇒ MAX6225BCSA+T</li> <li>⇒ MAX622CPA</li> <li>⊕ MAX622ESA+T</li> <li>⊖ MAX6241ACSA+T</li> <li>⊕ MAX6241BCSA+</li> <li>⇒ MAX6250ACSA</li> <li>⇒ MAX6250BCSA</li> <li>D MAX6250BESA+T</li> <li>⊕ MAX626ESA</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ MAX6225AESA+T</li> <li>⇒ MAX6225BEPA</li> <li>⇒ MAX622CSA</li> <li>⇒ MAX622ESA+T</li> <li>⇒ MAX6241AEPA</li> <li>⊖ MAX6241BCSA+T</li> <li>⇒ MAX6250ACSA+T</li> <li>⇒ MAX6250BCSA+</li> <li>⇒ MAX626CPA</li> <li>⇒ MAX626ESA+T</li> </ul> |
|--|--|---|---|---|

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