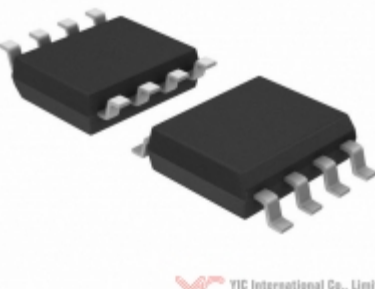

	<h2 style="color: red;">MAX6225BESA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX6225BESA+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX6225BESA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX6225BESA+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1137 pcs 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="#">MAX6225BESA+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	1137 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Series, Buried Zener Voltage Reference IC ±0.12%
Serie	-
Strom - Versorgung	3mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetypp	Fixed
Spannung - Eingang	8 V ~ 36 V
Toleranz	±0.12%
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Temperaturkoeffizient	7ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Strom - Ausgabe	15mA
Referenztyp	Series, Buried Zener
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.5V
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	1.5µVp-p
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	1.3µVrms
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX6225
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX6225BESA+ ist neu im Original, Suche MAX6225BESA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6225BESA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6225BESA+: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX622ACSA</b> MAX MAX622ACSA MAX</p>	 <p><b>MAX6225CPA</b> MAXIM MAXIM DIP8</p>	 <p><b>MAX6225BCSA+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>	 <p><b>MAX6225BESA+T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>
 <p><b>MAX6225BEP</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8DIP</p>	 <p><b>MAX622CPA</b> MAMIX MAX622CPA MAMIX</p>	 <p><b>MAX6225BCSA+T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>	 <p><b>MAX6225BESA</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                  |                 |                 |                  |                 |
|------------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|
| ⊕ MAX6198AESA    | ↔ MAX6198BESA   | ⇒ MAX6198BESA+T | D MAX619CSA      | ⇒ MAX619CSA+T   |
| ⊖ MAX619CSA-T    | ⊕ MAX619ESA     | D MAX619ESA+    | ⇒ MAX619ESA+T    | ⇒ MAX619ESA-T   |
| ⊕ MAX6219BEUK33+ | ⊖ MAX6220ASA    | ⊕ MAX6220ASA+   | ↔ MAX6220ASA-5.0 | ⇒ MAX6220ASA41+ |
| D MAX6225ACSA    | ⊕ MAX6225AESA   | ⊖ MAX6225AESA+T | ⊕ MAX6225BCPA+   | ⇒ MAX6225BCSA   |
| ⇒ MAX6225BCSA+   | ↔ MAX6225BCSA+T | ⊕ MAX6225BEP    | ⊖ MAX6225BEP+    | ⇒ MAX6225BESA   |
| ↔ MAX622CPA      | ⇒ MAX622CSA     | D MAX622CSA+T   | ⊕ MAX622CSA-T    | ⊖ MAX622ESA     |
| ⊕ MAX622ESA+T    | D MAX622ESA+T   | ⇒ MAX6238UR31-T | ↔ MAX6241ACPA    | ⇒ MAX6241ACSA   |
| ⊖ MAX6241ACSA+T  | ⊕ MAX6241AEP    | ↔ MAX6241AESA   | ⇒ MAX6241AESA+T  | ⇒ MAX6241BCPA   |
| ⊕ MAX6241BCSA    | ⊖ MAX6241BCSA+  | ⊕ MAX6241BCSA+T | D MAX6241BESA    | ⇒ MAX6241BESA+T |
| ↔ MAX62508ESA    | ⊕ MAX6250ACSA   | ⊖ MAX6250ACSA+T | ⊕ MAX6250AEP     | ⇒ MAX6250AESA   |

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