









	<h2 style="color: red;">MAX6225BEPA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX6225BEPA</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VREF SERIES 2.5V 8DIP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX6225BEPA.pdf</a> <a href="#">2.MAX6225BEPA.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2455 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX6225BEPA</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC VREF SERIES 2.5V 8DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	2455 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	3mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Through Hole
Ausgabebetyp	Fixed
Spannung - Eingang	8 V ~ 36 V
Toleranz	±0.12%
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Temperaturkoeffizient	7ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Strom - Ausgabe	15mA
Referenztyp	Series, Buried Zener
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	1.5µVp-p
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	1.3µVrms
Strom - Kathode	-
Verpackung	Tube

MAX6225BEPA ist neu im Original, Suche MAX6225BEPA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6225BEPA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX6225BEPA: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX6225CPA</b> MAXIM MAXIM DIP8</p>	 <p><b>MAX6225BCSA</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>	 <p><b>MAX6225BEPA+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8DIP</p>	 <p><b>MAX6225BESA</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>
 <p><b>MAX6225BCPA</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8DIP</p>	 <p><b>MAX6225BCPA+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8DIP</p>	 <p><b>MAX6225BCSA+</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

- |                     |                  |                 |                  |                 |
|---------------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|
| ⊗ MAX6195BESA+TG126 | ↔ MAX6195CESA    | ⇒ MAX6195CESA+T | D MAX6198AESA    | ⇒ MAX6198BESA   |
| ⊖ MAX6198BESA+T     | ⊗ MAX619CSA      | D MAX619CSA+T   | ⇒ MAX619CSA-T    | ⇒ MAX619ESA     |
| ⊗ MAX619ESA+        | ⊖ MAX619ESA+T    | ⊗ MAX619ESA-T   | ↔ MAX6219BEUK33+ | ⇒ MAX6220ASA    |
| D MAX6220ASA+       | ⊗ MAX6220ASA-5.0 | ⊖ MAX6220ASA41+ | ⊗ MAX6225ACSA    | ⇒ MAX6225AESA   |
| ⇒ MAX6225AESA+T     | ↔ MAX6225BCPA+   | ⊗ MAX6225BCSA   | ⊖ MAX6225BCSA+   | ⇒ MAX6225BCSA+T |
| ↔ MAX6225BEPA+      | ⇒ MAX6225BESA    | D MAX6225BESA+  | ⊗ MAX622CPA      | ⊖ MAX622CSA     |
| ⊗ MAX622CSA+T       | D MAX622CSA-T    | ⇒ MAX622ESA     | ↔ MAX622ESA+T    | ⇒ MAX622ESA+T   |
| ⊖ MAX6238UR31-T     | ⊗ MAX6241ACPA    | ↔ MAX6241ACSA   | ⇒ MAX6241ACSA+T  | ⇒ MAX6241AEPA   |
| ⊗ MAX6241AESA       | ⊖ MAX6241AESA+T  | ⊗ MAX6241BCPA   | D MAX6241BCSA    | ⇒ MAX6241BCSA+  |
| ↔ MAX6241BCSA+T     | ⊗ MAX6241BESA    | ⊖ MAX6241BESA+T | ⊗ MAX62508ESA    | ⇒ MAX6250ACSA   |

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