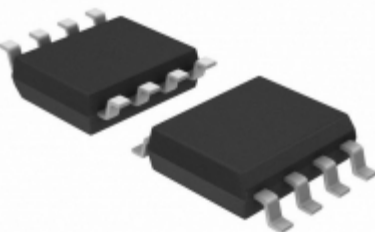









	<h2>MAX6225BCSA+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX6225BCSA+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX6225BCSA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX6225BCSA+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 7879 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="#">MAX6225BCSA+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	7879 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	3mA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Fixed
Spannung - Eingang	8 V ~ 36 V
Toleranz	±0.12%
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Temperaturkoeffizient	5ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
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	Tape & Reel (TR)

MAX6225BCSA+T ist neu im Original, Suche MAX6225BCSA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6225BCSA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6225BCSA+T: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

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

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX6195BESA+T	↔ MAX6195BESA+TG126	⇒ MAX6195CESA	D MAX6195CESA+T	⇒ MAX6198AESA
⊖ MAX6198BESA	⊗ MAX6198BESA+T	D MAX619CSA	⇒ MAX619CSA+T	⇒ MAX619CSA-T
⊗ MAX619ESA	⊖ MAX619ESA+	⊗ MAX619ESA+T	↔ MAX619ESA-T	⇒ MAX6219BEUK33+
D MAX6220ASA	⊗ MAX6220ASA+	⊖ MAX6220ASA-5.0	⊗ MAX6220ASA41+	⇒ MAX6225ACSA
⇒ MAX6225AESA	↔ MAX6225AESA+T	⊗ MAX6225BCPA+	⊖ MAX6225BCSA	⇒ MAX6225BCSA+
↔ MAX6225BEPA	⇒ MAX6225BEPA+	D MAX6225BESA	⊗ MAX6225BESA+	⊖ MAX622CPA
⊗ MAX622CSA	D MAX622CSA+T	⇒ MAX622CSA-T	↔ MAX622ESA	⇒ MAX622ESA+T
⊖ MAX622ESA+T	⊗ MAX6238UR31-T	↔ MAX6241ACPA	⇒ MAX6241ACSA	⇒ MAX6241ACSA+T
⊗ MAX6241AEP	⊖ MAX6241AESA	⊗ MAX6241AESA+T	D MAX6241BCPA	⇒ MAX6241BCSA
↔ MAX6241BCSA+	⊗ MAX6241BCSA+T	⊖ MAX6241BESA	⊗ MAX6241BESA+T	⇒ MAX62508ESA

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