

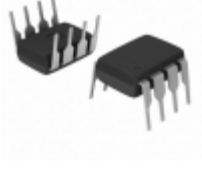
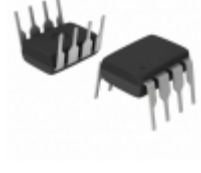

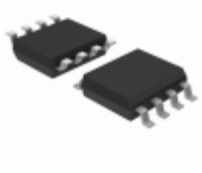
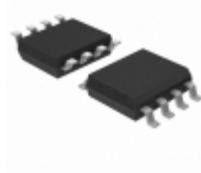


	<h2 style="color: red;">MAX6225ACSA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX6225ACSA</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX6225ACSA.pdf</a> <a href="#">2.MAX6225ACSA.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 9836 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="#">MAX6225ACSA</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	9836 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	3mA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Fixed
Spannung - Eingang	8 V ~ 36 V
Toleranz	±0.04%
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Temperaturkoeffizient	2ppm/°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	Tube

MAX6225ACSA ist neu im Original, Suche MAX6225ACSA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6225ACSA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX6225ACSA: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX6225ACPA+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8DIP</p>	 <p><b>MAX6225AEPA+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8DIP</p>	 <p><b>MAX6225AEPA</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8DIP</p>	 <p><b>MAX6220ASA25+</b> MAXIM MAXIM SOP8</p>
 <p><b>MAX6225ACSA+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>	 <p><b>MAX6225AESA</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>	 <p><b>MAX6220ASA50+</b> MAXIM</p>	 <p><b>MAX6225ACPA</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8DIP</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX6193CESA	↔ MAX6193CESA+T	⇒ MAX6194BESA+T	D MAX6195AESA	⇒ MAX6195AESA+T
⊣ MAX6195BESA	⊗ MAX6195BESA+T	D MAX6195BESA+TG126	⇒ MAX6195CESA	⇒ MAX6195CESA+T
⊗ MAX6198AESA	⊣ MAX6198BESA	⊗ MAX6198BESA+T	↔ MAX619CSA	⇒ MAX619CSA+T
D MAX619CSA-T	⊗ MAX619ESA	⊣ MAX619ESA+	⊗ MAX619ESA+T	⇒ MAX619ESA-T
⇒ MAX6219BEUK33+	↔ MAX6220ASA	⊗ MAX6220ASA+	⊣ MAX6220ASA-5.0	⇒ MAX6220ASA41+
↔ MAX6225AESA	⇒ MAX6225AESA+T	D MAX6225BCPA+	⊗ MAX6225BCSA	⊣ MAX6225BCSA+
⊗ MAX6225BCSA+T	D MAX6225BEPA	⇒ MAX6225BEPA+	↔ MAX6225BESA	⇒ MAX6225BESA+
⊣ MAX622CPA	⊗ MAX622CSA	↔ MAX622CSA+T	⇒ MAX622CSA-T	⇒ MAX622ESA
⊗ MAX622ESA+T	⊣ MAX622ESA+T	⊗ MAX6238UR31-T	D MAX6241ACPA	⇒ MAX6241ACSA
↔ MAX6241ACSA+T	⊗ MAX6241AEPA	⊣ MAX6241AESA	⊗ MAX6241AESA+T	⇒ MAX6241BCPA

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