


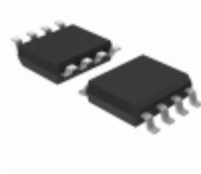

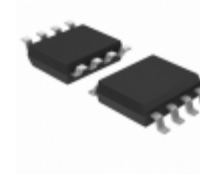

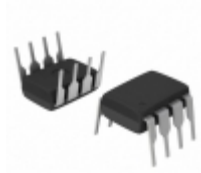
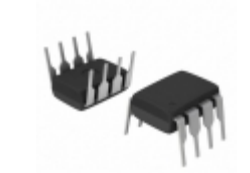
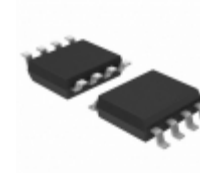
	<h2 style="color: red;">MAX6225BCSA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6225BCSA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX6225BCSA.pdf 2.MAX6225BCSA.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 4349 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6225BCSA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	4349 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Series, Buried Zener Voltage Reference IC ±0.12%
Serie	-
Strom - Versorgung	3mA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetyp	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
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	1.5µVp-p
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	1.3µVrms
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX6225
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	Q985668

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX6225BCSA+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>	 <p>MAX6225AESA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>	 <p>MAX6225AMJA MAXIM MAX6225AMJA MAXIM</p>	 <p>MAX6225BCSA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>
 <p>MAX6225BCPA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8DIP</p>	 <p>MAX6225BCPA Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8DIP</p>	 <p>MAX6225BEPA Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8DIP</p>	 <p>MAX6225BESA Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ MAX6195AESA+T	↔ MAX6195BESA	⇒ MAX6195BESA+T	D MAX6195BESA+TG126	⇒ MAX6195CESA
⊣ MAX6195CESA+T	⊛ MAX6198AESA	D MAX6198BESA	⇒ MAX6198BESA+T	⇒ MAX619CSA
⊛ MAX619CSA+T	⊣ MAX619CSA-T	⊛ MAX619ESA	↔ MAX619ESA+	⇒ MAX619ESA+T
D MAX619ESA-T	⊛ MAX6219BEUK33+	⊣ MAX6220ASA	⊛ MAX6220ASA+	⇒ MAX6220ASA-5.0
⇒ MAX6220ASA41+	↔ MAX6225ACSA	⊛ MAX6225AESA	⊣ MAX6225AESA+T	⇒ MAX6225BCPA+
↔ MAX6225BCSA+	⇒ MAX6225BCSA+T	D MAX6225BEPA	⊛ MAX6225BEPA+	⊣ MAX6225BESA
⊛ MAX6225BESA+	D MAX622CPA	⇒ MAX622CSA	↔ MAX622CSA+T	⇒ MAX622CSA-T
⊣ MAX622ESA	⊛ MAX622ESA+T	↔ MAX622ESA+T	⇒ MAX6238UR31-T	⇒ MAX6241ACPA
⊛ MAX6241ACSA	⊣ MAX6241ACSA+T	⊛ MAX6241AEPA	D MAX6241AESA	⇒ MAX6241AESA+T
↔ MAX6241BCPA	⊛ MAX6241BCSA	⊣ MAX6241BCSA+	⊛ MAX6241BCSA+T	⇒ MAX6241BESA

Contact us: 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