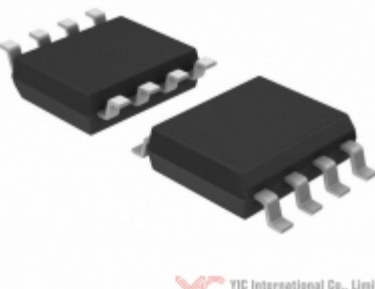
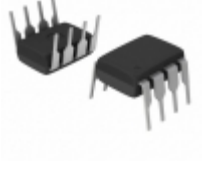
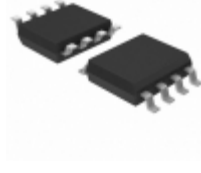



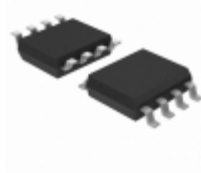


	<h2>MAX6225BCSA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6225BCSA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX6225BCSA+.pdf 2.MAX6225BCSA+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 1506 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6225BCSA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1506 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	Tube

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

heiße Teile

Mehr

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

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