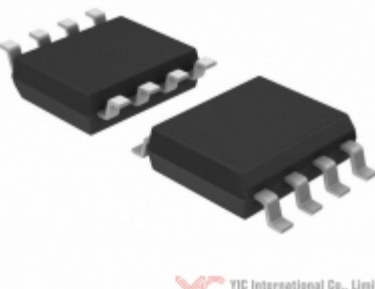



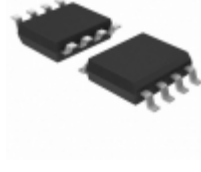
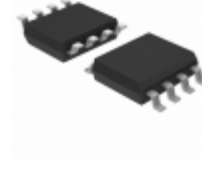


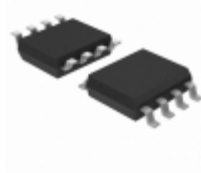
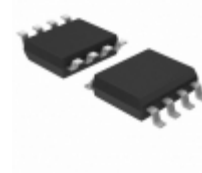

	<h2 style="color: red;">MAX6225BESA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6225BESA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX6225BESA.pdf 2.MAX6225BESA.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, 1247 pcs 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	MAX6225BESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1247 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	3mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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	7ppm/°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

MAX6225BESA ist neu im Original, Suche MAX6225BESA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6225BESA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX6225BESA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX6225BEPA Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8DIP</p>	 <p>MAX6225BCSA Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>	 <p>MAX6225BESA+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>	 <p>MAX6225BEPA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8DIP</p>
 <p>MAX622AESA MAX MAX622AESA MAX</p>	 <p>MAX6225BESA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>	 <p>MAX6225BCSA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>	 <p>MAX622ACSA MAX MAX622ACSA MAX</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|
| ⊗ MAX6195CESA+T | ↔ MAX6198AESA | ⇒ MAX6198BESA | D MAX6198BESA+T | ⇒ MAX619CSA |
| ⊖ MAX619CSA+T | ⊗ MAX619CSA-T | D MAX619ESA | ⇒ MAX619ESA+ | ⇒ MAX619ESA+T |
| ⊗ MAX619ESA-T | ⊖ MAX6219BEUK33+ | ⊗ MAX6220ASA | ↔ MAX6220ASA+ | ⇒ MAX6220ASA-5.0 |
| D MAX6220ASA41+ | ⊗ MAX6225ACSA | ⊖ MAX6225AESA | ⊗ MAX6225AESA+T | ⇒ MAX6225BCPA+ |
| ⇒ MAX6225BCSA | ↔ MAX6225BCSA+ | ⊗ MAX6225BCSA+T | ⊖ MAX6225BEPA | ⇒ MAX6225BEPA+ |
| ↔ MAX6225BESA+ | ⇒ MAX622CPA | D MAX622CSA | ⊗ MAX622CSA+T | ⊖ MAX622CSA-T |
| ⊗ MAX622ESA | D MAX622ESA+T | ⇒ MAX622ESA+T | ↔ MAX6238UR31-T | ⇒ MAX6241ACPA |
| ⊖ MAX6241ACSA | ⊗ MAX6241ACSA+T | ↔ MAX6241AEPA | ⇒ MAX6241AESA | ⇒ MAX6241AESA+T |
| ⊗ MAX6241BCPA | ⊖ MAX6241BCSA | ⊗ MAX6241BCSA+ | D MAX6241BCSA+T | ⇒ MAX6241BESA |
| ↔ MAX6241BESA+T | ⊗ MAX62508ESA | ⊖ MAX6250ACSA | ⊗ MAX6250ACSA+T | ⇒ MAX6250AEPA |

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