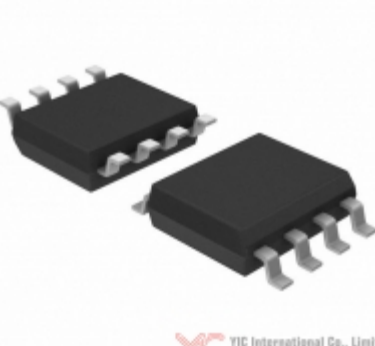

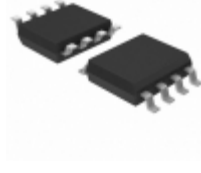



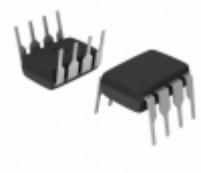


	<h2 style="color: red;">MAX6225AESA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6225AESA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX6225AESA+T.pdf 2.MAX6225AESA+T.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 13394 pcs 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	MAX6225AESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	13394 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	3mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Fixed
Spannung - Eingang	8 V ~ 36 V
Toleranz	±0.04%
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Temperaturkoeffizient	3ppm/°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)

MAX6225AESA+T ist neu im Original, Suche MAX6225AESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6225AESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6225AESA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX6225ACSA+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>	 <p>MAX6225BCSA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>	 <p>MAX6225AEPA Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8DIP</p>	 <p>MAX6225AESA Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>
 <p>MAX6225AMJA MAXIM MAX6225AMJA MAXIM</p>	 <p>MAX6225AEPA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8DIP</p>	 <p>MAX6225BCPA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8DIP</p>	 <p>MAX6225BCPA Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8DIP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|
| ⊗ MAX6194BESA+T | ↔ MAX6195AESA | ⇒ MAX6195AESA+T | D MAX6195BESA | ⇒ MAX6195BESA+T |
| ⊣ MAX6195BESA+TG126 | ⊗ MAX6195CESA | D MAX6195CESA+T | ⇒ MAX6198AESA | ⇒ MAX6198BESA |
| ⊗ MAX6198BESA+T | ⊣ MAX619CSA | ⊗ MAX619CSA+T | ↔ MAX619CSA-T | ⇒ MAX619ESA |
| D MAX619ESA+ | ⊗ MAX619ESA+T | ⊣ MAX619ESA-T | ⊗ MAX6219BEUK33+ | ⇒ MAX6220ASA |
| ⇒ MAX6220ASA+ | ↔ MAX6220ASA-5.0 | ⊗ MAX6220ASA41+ | ⊣ MAX6225ACSA | ⇒ MAX6225AESA |
| ↔ MAX6225BCPA+ | ⇒ MAX6225BCSA | D MAX6225BCSA+ | ⊗ MAX6225BCSA+T | ⊣ MAX6225BEPA |
| ⊗ MAX6225BEPA+ | D MAX6225BESA | ⇒ MAX6225BESA+ | ↔ MAX622CPA | ⇒ MAX622CSA |
| ⊣ MAX622CSA+T | ⊗ MAX622CSA-T | ↔ MAX622ESA | ⇒ MAX622ESA+T | ⇒ MAX622ESA+T |
| ⊗ MAX6238UR31-T | ⊣ MAX6241ACPA | ⊗ MAX6241ACSA | D MAX6241ACSA+T | ⇒ MAX6241AEPA |
| ↔ MAX6241AESA | ⊗ MAX6241AESA+T | ⊣ MAX6241BCPA | ⊗ MAX6241BCSA | ⇒ MAX6241BCSA+ |

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