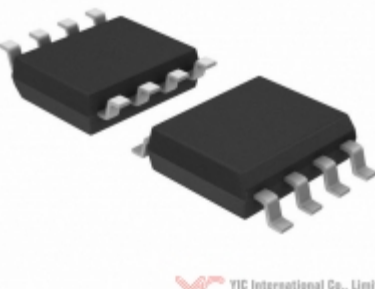



	MAX6250BESA	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6250BESA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC VREF SERIES 5V 8SOIC
	Datenblätter:	 1.MAX6250BESA.pdf  2.MAX6250BESA.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, 1515 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6250BESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SERIES 5V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1515 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Series, Buried Zener Voltage Reference IC ±0.1%
Serie	-
Strom - Versorgung	3.3mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Fixed
Spannung - Eingang	8 V ~ 36 V
Toleranz	±0.1%
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)	5V
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	3µVp-p
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	2.5µVrms
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX6250
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX6250BESA ist neu im Original, Suche MAX6250BESA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6250BESA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX6250BESA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX6250BESA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC	 MAX625CPN MAXIM MAX625CPN MAXIM	 MAX6250BEP A+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8DIP	 MAX6250BCSA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC
 MAX626CPA MAXIM MAX626CPA MAXIM	 MAX6250BESA+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC	 MAX625CNG MAXIM MAX625CNG MAXIM	 MAX6250BEP A Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8DIP

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--|--|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ⊗ MAX622ESA ⊖ MAX6241ACSA ⊗ MAX6241BCPA D MAX6241BESA+T ⇒ MAX6250AESA ⇒ MAX6250BESA+ ⊗ MAX626EPA ⊖ MAX627CSA+ ⊗ MAX628CPA ⇒ MAX628ESA | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ MAX622ESA+T ⊗ MAX6241ACSA+T ⊖ MAX6241BCSA ⊗ MAX62508ESA ⇒ MAX6250AESA+T ⇒ MAX6250BESA+T D MAX626ESA ⊗ MAX627CSA+T ⊖ MAX628CSA ⊗ MAX628ESA+T | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ MAX622ESA+T D MAX6241AEPA ⊗ MAX6241BCSA+ ⊖ MAX6250ACSA ⊗ MAX6250BCSA D MAX626CPA ⇒ MAX626ESA+T ⇒ MAX627EPA ⊗ MAX628CSA+T ⊖ MAX628MJA/883B | <ul style="list-style-type: none"> D MAX6238UR31-T ⇒ MAX6241AESA ⇒ MAX6241BCSA+T ⊗ MAX6250ACSA+T ⊖ MAX6250BCSA+ ⊗ MAX626CPA+ ⇒ MAX627CPA ⇒ MAX627ESA D MAX628CSA-T ⊗ MAX629ESA | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ MAX6241ACPA ⇒ MAX6241AESA+T ⇒ MAX6241BESA ⇒ MAX6250AEPA ⇒ MAX6250BCSA+T ⊖ max626csa ⇒ MAX627CSA ⇒ MAX627ESA+T ⇒ MAX628EPA ⇒ MAX629ESA+ |
|--|--|--|--|---|

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