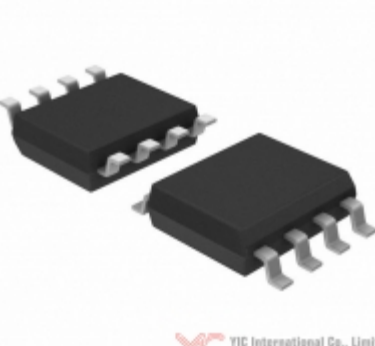
	<h2 style="color: red;">MAX6250BESA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6250BESA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC VREF SERIES 5V 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX6250BESA+.pdf 2.MAX6250BESA+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 3001 pcs Stock 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	3001 pcs Stock
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
Spannung - Ausgabe (max)	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	3µVp-p
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	2.5µVrms
Strom - Kathode	-
Verpackung	Tube

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

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MAX622ESA+T | ↔ MAX622ESA+T | ⇒ MAX6238UR31-T | D MAX6241ACPA | ⇒ MAX6241ACSA |
| ⊣ MAX6241ACSA+T | ⊗ MAX6241AEPA | D MAX6241AESA | ⇒ MAX6241AESA+T | ⇒ MAX6241BCPA |
| ⊗ MAX6241BCSA | ⊣ MAX6241BCSA+ | ⊗ MAX6241BCSA+T | ↔ MAX6241BESA | ⇒ MAX6241BESA+T |
| D MAX62508ESA | ⊗ MAX6250ACSA | ⊣ MAX6250ACSA+T | ⊗ MAX6250AEPA | ⇒ MAX6250AESA |
| ⇒ MAX6250AESA+T | ↔ MAX6250BCSA | ⊗ MAX6250BCSA+ | ⊣ MAX6250BCSA+T | ⇒ MAX6250BESA |
| ↔ MAX6250BESA+T | ⇒ MAX626CPA | D MAX626CPA+ | ⊗ max626csa | ⊣ MAX626EPA |
| ⊗ MAX626ESA | D MAX626ESA+T | ⇒ MAX627CPA | ↔ MAX627CSA | ⇒ MAX627CSA+ |
| ⊣ MAX627CSA+T | ⊗ MAX627EPA | ↔ MAX627ESA | ⇒ MAX627ESA+T | ⇒ MAX628CPA |
| ⊗ MAX628CSA | ⊣ MAX628CSA+T | ⊗ MAX628CSA-T | D MAX628EPA | ⇒ MAX628ESA |
| ↔ MAX628ESA+T | ⊗ MAX628MJA/883B | ⊣ MAX629ESA | ⊗ MAX629ESA+ | ⇒ MAX629ESA+T |