

	<h2>MAX6241BESA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX6241BESA</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX6241BESA.pdf 2.MAX6241BESA.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 8677 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6241BESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	8677 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Series, Buried Zener Voltage Reference IC ±0.1%
Serie	-
Strom - Versorgung	3.2mA
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)	4.096V
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	2.4µVp-p
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	2µVrms
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX6241
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX6241BESA ist neu im Original, Suche MAX6241BESA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6241BESA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX6241BESA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX6241BEPA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8DIP	 MAX6241BCSA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC	 MAX62508ESA MAXIM MAX62508ESA MAXIM	 MAX6250ACPA Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8DIP
 MAX6241BESA+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC	 MAX6241BESA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC	 MAX6250ACPA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8DIP	 MAX6241BCSA Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC

heiße Teile

Mehr

⊛ MAX6225BCSA	↔ MAX6225BCSA+	⇒ MAX6225BCSA+T	D MAX6225BEPA	⇒ MAX6225BEPA+
⊣ MAX6225BESA	⊛ MAX6225BESA+	D MAX622CPA	⇒ MAX622CSA	⇒ MAX622CSA+T
⊛ MAX622CSA-T	⊣ MAX622ESA	⊛ MAX622ESA+T	↔ MAX622ESA+T	⇒ MAX6238UR31-T
D MAX6241ACPA	⊛ MAX6241ACSA	⊣ MAX6241ACSA+T	⊛ MAX6241AEPA	⇒ MAX6241AESA
⇒ MAX6241AESA+T	↔ MAX6241BCPA	⊛ MAX6241BCSA	⊣ MAX6241BCSA+	⇒ MAX6241BCSA+T
↔ MAX6241BESA+T	⇒ MAX62508ESA	D MAX6250ACSA	⊛ MAX6250ACSA+T	⊣ MAX6250AEPA
⊛ MAX6250AESA	D MAX6250AESA+T	⇒ MAX6250BCSA	↔ MAX6250BCSA+	⇒ MAX6250BCSA+T
⊣ MAX6250BESA	⊛ MAX6250BESA+	↔ MAX6250BESA+T	⇒ MAX626CPA	⇒ MAX626CPA+
⊛ max626csa	⊣ MAX626EPA	⊛ MAX626ESA	D MAX626ESA+T	⇒ MAX627CPA
↔ MAX627CSA	⊛ MAX627CSA+	⊣ MAX627CSA+T	⊛ MAX627EPA	⇒ MAX627ESA

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