


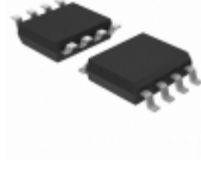
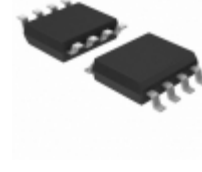


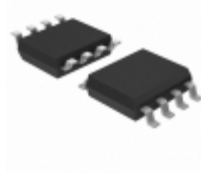
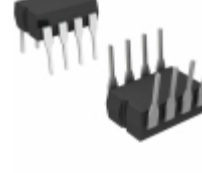
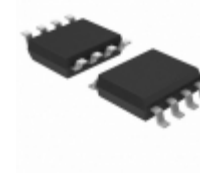
	<h2>MAX6241BCPA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX6241BCPA
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VREF SERIES 4.096V 8DIP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX6241BCPA.pdf</a> <a href="#">2.MAX6241BCPA.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 525 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX6241BCPA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SERIES 4.096V 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	525 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	3.2mA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Through Hole
Ausgabebetyp	Fixed
Spannung - Eingang	8 V ~ 36 V
Toleranz	±0.1%
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Temperaturkoeffizient	5ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Strom - Ausgabe	15mA
Referenztyp	Series, Buried Zener
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	4.096V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	2.4µVp-p
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	2µVrms
Strom - Kathode	-
Verpackung	Tube

MAX6241BCPA ist neu im Original, Suche MAX6241BCPA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6241BCPA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX6241BCPA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>MAX6241BEPA</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8DIP	 <b>MAX6241AESA+T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC	 <b>MAX6241BCSA+T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC	 <b>MAX6241AESA</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC
 <b>MAX6241BCPA+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8DIP	 <b>MAX6241BCSA+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC	 <b>MAX6241AMJA</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC 8CERDIP	 <b>MAX6241BCSA</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX6225ACSA	↔ MAX6225AESA	⇒ MAX6225AESA+T	D MAX6225BCPA+	⇒ MAX6225BCSA
⊣ MAX6225BCSA+	⊗ MAX6225BCSA+T	D MAX6225BEPA	⇒ MAX6225BEPA+	⇒ MAX6225BESA
⊗ MAX6225BESA+	⊣ MAX622CPA	⊗ MAX622CSA	↔ MAX622CSA+T	⇒ MAX622CSA-T
D MAX622ESA	⊗ MAX622ESA+T	⊣ MAX622ESA+T	⊗ MAX6238UR31-T	⇒ MAX6241ACPA
⇒ MAX6241ACSA	↔ MAX6241ACSA+T	⊗ MAX6241AEPA	⊣ MAX6241AESA	⇒ MAX6241AESA+T
↔ MAX6241BCSA	⇒ MAX6241BCSA+	D MAX6241BCSA+T	⊗ MAX6241BESA	⊣ MAX6241BESA+T
⊗ MAX62508ESA	D MAX6250ACSA	⇒ MAX6250ACSA+T	↔ MAX6250AEPA	⇒ MAX6250AESA
⊣ MAX6250AESA+T	⊗ MAX6250BCSA	↔ MAX6250BCSA+	⇒ MAX6250BCSA+T	⇒ MAX6250BESA
⊗ MAX6250BESA+	⊣ MAX6250BESA+T	⊗ MAX626CPA	D MAX626CPA+	⇒ max626csa
↔ MAX626EPA	⊗ MAX626ESA	⊣ MAX626ESA+T	⊗ MAX627CPA	⇒ MAX627CSA

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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