


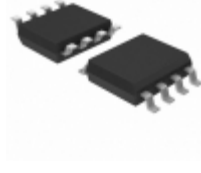


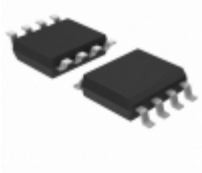
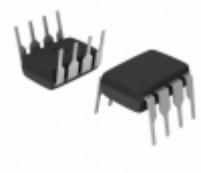
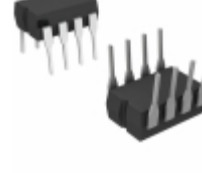

	<h2 style="color: red;">MAX6241BCSA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6241BCSA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX6241BCSA.pdf 2.MAX6241BCSA.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, 2738 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6241BCSA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	2738 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	3.2mA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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	5ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
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

MAX6241BCSA ist neu im Original, Suche MAX6241BCSA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6241BCSA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6241BCSA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MAX6225AESA | ↔ MAX6225AESA+T | ⇒ MAX6225BCPA+ | D MAX6225BCSA | ⇒ MAX6225BCSA+ |
| ⊖ MAX6225BCSA+T | ⊗ MAX6225BEPA | D MAX6225BEPA+ | ⇒ MAX6225BESA | ⇒ MAX6225BESA+ |
| ⊗ MAX622CPA | ⊖ MAX622CSA | ⊗ MAX622CSA+T | ↔ MAX622CSA-T | ⇒ MAX622ESA |
| D MAX622ESA+T | ⊗ MAX622ESA+T | ⊖ MAX6238UR31-T | ⊗ MAX6241ACPA | ⇒ MAX6241ACSA |
| ⇒ MAX6241ACSA+T | ↔ MAX6241AEPA | ⊗ MAX6241AESA | ⊖ MAX6241AESA+T | ⇒ MAX6241BCPA |
| ↔ MAX6241BCSA+ | ⇒ MAX6241BCSA+T | D MAX6241BESA | ⊗ MAX6241BESA+T | ⊖ MAX62508ESA |
| ⊗ MAX6250ACSA | D MAX6250ACSA+T | ⇒ MAX6250AEPA | ↔ MAX6250AESA | ⇒ MAX6250AESA+T |
| ⊖ MAX6250BCSA | ⊗ MAX6250BCSA+ | ↔ MAX6250BCSA+T | ⇒ MAX6250BESA | ⇒ MAX6250BESA+ |
| ⊗ MAX6250BESA+T | ⊖ MAX626CPA | ⊗ MAX626CPA+ | D max626csa | ⇒ MAX626EPA |
| ↔ MAX626ESA | ⊗ MAX626ESA+T | ⊖ MAX627CPA | ⊗ MAX627CSA | ⇒ MAX627CSA+ |

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