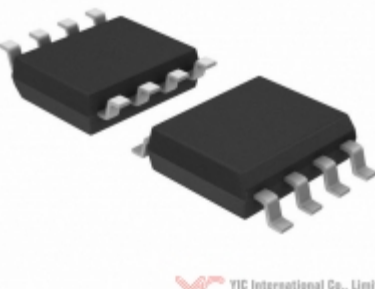

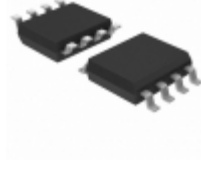



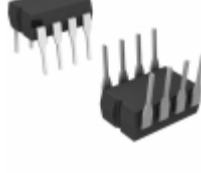
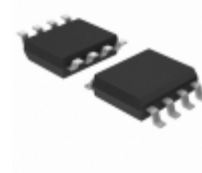
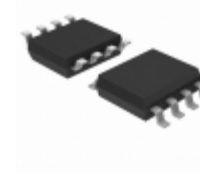
	<h2>MAX6241BCSA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6241BCSA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX6241BCSA+T.pdf 2.MAX6241BCSA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 7381 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6241BCSA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	7381 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	Tape & Reel (TR)

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX6241BCSA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC</p>	 <p>MAX6241BESA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC</p>	 <p>MAX6241BCPA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8DIP</p>	 <p>MAX6241BEPA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8DIP</p>
 <p>MAX6241BCPA Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8DIP</p>	 <p>MAX6241AMJA Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8CERDIP</p>	 <p>MAX6241BESA Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC</p>	 <p>MAX6241BCSA Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MAX6225BCPA+ | ↔ MAX6225BCSA | ⇒ MAX6225BCSA+ | D MAX6225BCSA+T | ⇒ MAX6225BEPA |
| ⊣ MAX6225BEPA+ | ⊗ MAX6225BESA | D MAX6225BESA+ | ⇒ MAX622CPA | ⇒ MAX622CSA |
| ⊗ MAX622CSA+T | ⊣ MAX622CSA-T | ⊗ MAX622ESA | ↔ MAX622ESA+T | ⇒ MAX622ESA+T |
| D MAX6238UR31-T | ⊗ MAX6241ACPA | ⊣ MAX6241ACSA | ⊗ MAX6241ACSA+T | ⇒ MAX6241AEPA |
| ⇒ MAX6241AESA | ↔ MAX6241AESA+T | ⊗ MAX6241BCPA | ⊣ MAX6241BCSA | ⇒ MAX6241BCSA+ |
| ↔ MAX6241BESA | ⇒ MAX6241BESA+T | D MAX62508ESA | ⊗ MAX6250ACSA | ⊣ MAX6250ACSA+T |
| ⊗ MAX6250AEPA | D MAX6250AESA | ⇒ MAX6250AESA+T | ↔ MAX6250BCSA | ⇒ MAX6250BCSA+ |
| ⊣ MAX6250BCSA+T | ⊗ MAX6250BESA | ↔ MAX6250BESA+ | ⇒ MAX6250BESA+T | ⇒ MAX626CPA |
| ⊗ MAX626CPA+ | ⊣ max626csa | ⊗ MAX626EPA | D MAX626ESA | ⇒ MAX626ESA+T |
| ↔ MAX627CPA | ⊗ MAX627CSA | ⊣ MAX627CSA+ | ⊗ MAX627CSA+T | ⇒ MAX627EPA |

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