

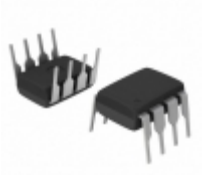
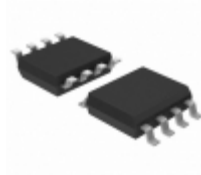
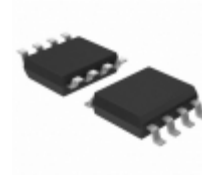



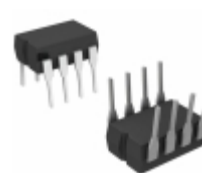

	MAX6241AEPA	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6241AEPA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC VREF SERIES 4.096V 8DIP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX6241AEPA.pdf 2.MAX6241AEPA.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 702 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6241AEPA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SERIES 4.096V 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	702 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Series, Buried Zener Voltage Reference IC ±0.02%
Serie	-
Strom - Versorgung	3.2mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Through Hole
Ausgabebetyp	Fixed
Spannung - Eingang	8 V ~ 36 V
Toleranz	±0.02%
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Temperaturkoeffizient	3ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
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)

MAX6241AEPA ist neu im Original, Suche MAX6241AEPA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6241AEPA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX6241AEPA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX6241ACPA Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8DIP	 MAX6241ACSA+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC	 MAX6241ACSA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC	 MAX6241AESA Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC
 MAX6241ACSA Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC	 MAX6241AESA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC	 MAX6241AMJA Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8CERDIP	 MAX6241AESA+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MAX6220ASA+ | ↔ MAX6220ASA-5.0 | ⇒ MAX6220ASA41+ | D MAX6225ACSA | ⇒ MAX6225AESA |
| ⊖ MAX6225AESA+T | ⊗ MAX6225BCPA+ | D MAX6225BCSA | ⇒ MAX6225BCSA+ | ⇒ MAX6225BCSA+T |
| ⊗ MAX6225BEPA | ⊖ MAX6225BEPA+ | ⊗ MAX6225BESA | ↔ MAX6225BESA+ | ⇒ MAX622CPA |
| D MAX622CSA | ⊗ MAX622CSA+T | ⊖ MAX622CSA-T | ⊗ MAX622ESA | ⇒ MAX622ESA+T |
| ⇒ MAX622ESA+T | ↔ MAX6238UR31-T | ⊗ MAX6241ACPA | ⊖ MAX6241ACSA | ⇒ MAX6241ACSA+T |
| ↔ MAX6241AESA | ⇒ MAX6241AESA+T | D MAX6241BCPA | ⊗ MAX6241BCSA | ⊖ MAX6241BCSA+ |
| ⊗ MAX6241BCSA+T | D MAX6241BESA | ⇒ MAX6241BESA+T | ↔ MAX62508ESA | ⇒ MAX6250ACSA |
| ⊖ MAX6250ACSA+T | ⊗ MAX6250AEPA | ↔ MAX6250AESA | ⇒ MAX6250AESA+T | ⇒ MAX6250BCSA |
| ⊗ MAX6250BCSA+ | ⊖ MAX6250BCSA+T | ⊗ MAX6250BESA | D MAX6250BESA+ | ⇒ MAX6250BESA+T |
| ↔ MAX626CPA | ⊗ MAX626CPA+ | ⊖ max626csc | ⊗ MAX626EPA | ⇒ MAX626ESA |

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