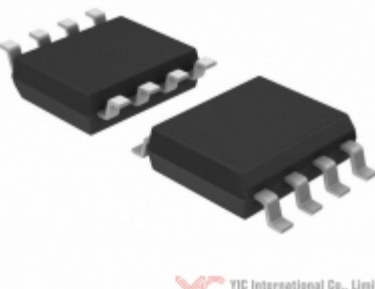

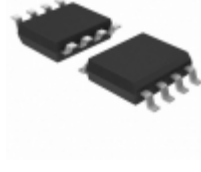
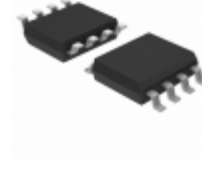


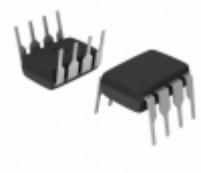
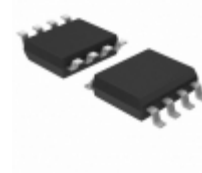

	<h2 style="color: red;">MAX6241BESA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6241BESA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX6241BESA+T.pdf 2.MAX6241BESA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 3314 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6241BESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	3314 pcs Stock
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
Spannung - Ausgabe (max)	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	2.4µVp-p
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	2µVrms
Strom - Kathode	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX6250ACPA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8DIP</p>	 <p>MAX6250ACSA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p>	 <p>MAX6241BESA Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC</p>	 <p>MAX6250ACPA Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8DIP</p>
 <p>MAX62508ESA MAXIM MAX62508ESA MAXIM</p>	 <p>MAX6241BEPA Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8DIP</p>	 <p>MAX6250ACSA Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p>	 <p>MAX6241BEPA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8DIP</p>

heiße Teile

Mehr

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

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