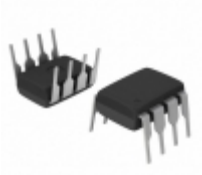
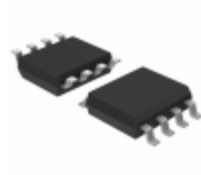
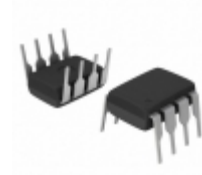





	<h2 style="color: red;">MAX6250AEPa</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6250AEPa
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC VREF SERIES 5V 8DIP
	Datenblätter:	1.MAX6250AEPa.pdf 2.MAX6250AEPa.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 1291 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6250AEPa
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SERIES 5V 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1291 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Series, Buried Zener Voltage Reference IC ±0.02%
Serie	-
Strom - Versorgung	3.3mA
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)	5V
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	3µVp-p
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	2.5µVrms
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX6250
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX6250AEPa ist neu im Original, Suche MAX6250AEPa Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6250AEPa Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX6250AEPa: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX6250ACPA Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8DIP	 MAX6250ACSA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC	 MAX6250AEPa+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8DIP	 MAX6250ACSA+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC
 MAX6250ACSA Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC	 MAX6250AESA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC	 MAX6250AESA+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC	 MAX6250ACPA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8DIP

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--|---|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ⊕ MAX6225BESA ⊖ MAX622CSA-T ⊕ MAX6241ACPA D MAX6241AESA+T ⇒ MAX6241BESA ⇒ MAX6250AESA ⊕ MAX6250BESA ⊖ max626csa ⊕ MAX627CSA ⇒ MAX627ESA+T | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ MAX6225BESA+ ⊕ MAX622ESA ⊖ MAX6241ACSA ⊕ MAX6241BCPA ⇒ MAX6241BESA+T ⇒ MAX6250AESA+T D MAX6250BESA+ ⊕ MAX626EPA ⊖ MAX627CSA+ ⊕ MAX628CPA | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ MAX622CPA D MAX622ESA+T ⊕ MAX6241ACSA+T ⊖ MAX6241BCSA ⊕ MAX62508ESA D MAX6250BCSA ⇒ MAX6250BESA+T ⇒ MAX626ESA ⊕ MAX627CSA+T ⊖ MAX628CSA | <ul style="list-style-type: none"> D MAX622CSA ⇒ MAX622ESA+T ⇒ MAX6241AEPa ⊕ MAX6241BCSA+ ⊖ MAX6250ACSA ⊕ MAX6250BCSA+ ⇒ MAX626CPA ⇒ MAX626ESA+T D MAX627EPA ⊕ MAX628CSA+T | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ MAX622CSA+T ⇒ MAX6238UR31-T ⇒ MAX6241AESA ⇒ MAX6241BCSA+T ⇒ MAX6250ACSA+T ⊖ MAX6250BCSA+T ⇒ MAX626CPA+ ⇒ MAX627CPA ⇒ MAX627ESA ⇒ MAX628CSA-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