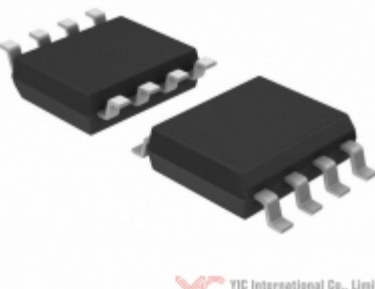



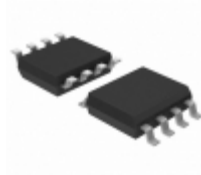
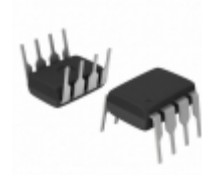





	<h2 style="color: red;">MAX6250AESA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6250AESA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC VREF SERIES 5V 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX6250AESA.pdf 2.MAX6250AESA.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, 1295 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6250AESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SERIES 5V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1295 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Series, Buried Zener Voltage Reference IC ±0.02%
Serie	-
Strom - Versorgung	3.3mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Fixed
Spannung - Eingang	8 V ~ 36 V
Toleranz	±0.02%
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Temperaturkoeffizient	3ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
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)

MAX6250AESA ist neu im Original, Suche MAX6250AESA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6250AESA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX6250AESA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX6250AESA+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC	 MAX6250ACSA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC	 MAX6250BCPA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8DIP	 MAX6250ACSA Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC
 MAX6250AESA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC	 MAX6250BCSA Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC	 MAX6250AEP+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8DIP	 MAX6250BCPA Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8DIP

heiße Teile

Mehr

<ul style="list-style-type: none"> ⊕ MAX6225BESA+ ⊖ MAX622ESA ⊕ MAX6241ACSA D MAX6241BCPA ⇒ MAX6241BESA+T ⇒ MAX6250AESA+T ⊕ MAX6250BESA+ ⊖ MAX626EPA ⊕ MAX627CSA+ ⇒ MAX628CPA 	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ MAX622CPA ⊕ MAX622ESA+T ⊖ MAX6241ACSA+T ⊕ MAX6241BCSA ⇒ MAX62508ESA ⇒ MAX6250BCSA D MAX6250BESA+T ⊕ MAX626ESA ⊖ MAX627CSA+T ⊕ MAX628CSA 	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ MAX622CSA D MAX622ESA+T ⊕ MAX6241AEP+ ⊖ MAX6241BCSA+ ⊕ MAX6250ACSA D MAX6250BCSA+ ⇒ MAX626CPA ⇒ MAX626ESA+T ⊕ MAX627EPA ⊖ MAX628CSA+T 	<ul style="list-style-type: none"> D MAX622CSA+T ⇒ MAX6238UR31-T ⇒ MAX6241AESA ⊕ MAX6241BCSA+T ⊖ MAX6250ACSA+T ⊕ MAX6250BCSA+T ⇒ MAX626CPA+ ⇒ MAX627CPA D MAX627ESA ⊕ MAX628CSA-T 	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ MAX622CSA-T ⇒ MAX6241ACPA ⇒ MAX6241AESA+T ⇒ MAX6241BESA ⇒ MAX6250AEP+ ⊖ MAX6250BESA ⇒ max626csa ⇒ MAX627CSA ⇒ MAX627ESA+T ⇒ MAX628EPA
---	--	--	---	--

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