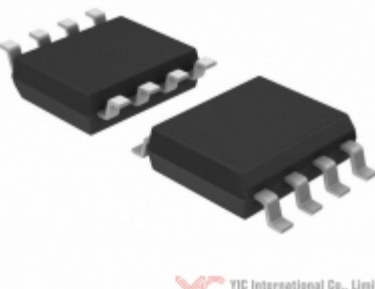

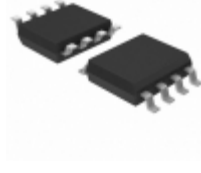


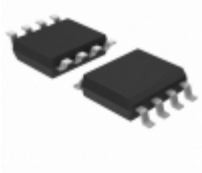
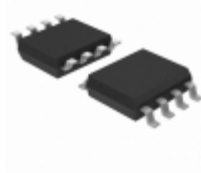
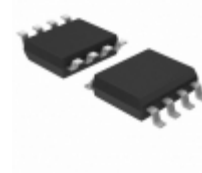
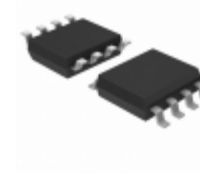
	<h2 style="color: red;">MAX6250AESA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6250AESA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC VREF SERIES 5V 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX6250AESA+T.pdf 2.MAX6250AESA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 10247 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6250AESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SERIES 5V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	10247 pcs Stock
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
Spannung - Ausgabe (max)	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	3µVp-p
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	2.5µVrms
Strom - Kathode	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX6250ACSA+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p>	 <p>MAX6250BCSA Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p>	 <p>MAX6250BCPA Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8DIP</p>	 <p>MAX6250AEPA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8DIP</p>
 <p>MAX6250AESA Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p>	 <p>MAX6250AESA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p>	 <p>MAX6250BCSA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p>	 <p>MAX6250BCSA+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--|--|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ⊗ MAX622CPA ⊖ MAX622ESA+T ⊗ MAX6241ACSA+T D MAX6241BCSA ⇒ MAX62508ESA ↔ MAX6250BCSA ⊗ MAX6250BESA+T ⊖ MAX626ESA ⊗ MAX627CSA+T ↔ MAX628CSA | <ul style="list-style-type: none"> ↔ MAX622CSA ⊗ MAX622ESA+T ⊖ MAX6241AEPA ⊗ MAX6241BCSA+ ↔ MAX6250ACSA ⇒ MAX6250BCSA+ D MAX626CPA ⊗ MAX626ESA+T ⊖ MAX627EPA ⊗ MAX628CSA+T | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ MAX622CSA+T D MAX6238UR31-T ⊗ MAX6241AESA ⊖ MAX6241BCSA+T ⊗ MAX6250ACSA+T D MAX6250BCSA+T ⇒ MAX626CPA+ ↔ MAX627CPA ⊗ MAX627ESA ⊖ MAX628CSA-T | <ul style="list-style-type: none"> D MAX622CSA-T ⇒ MAX6241ACPA ↔ MAX6241AESA+T ⊗ MAX6241BESA ⊖ MAX6250AEPA ⊗ MAX6250BESA ↔ max626csa ⇒ MAX627CSA D MAX627ESA+T ⊗ MAX628EPA | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ MAX622ESA ⇒ MAX6241ACSA ⇒ MAX6241BCPA ⇒ MAX6241BESA+T ⇒ MAX6250AESA ⊖ MAX6250BESA+ ⇒ MAX626EPA ⇒ MAX627CSA+ ⇒ MAX628CPA ⇒ MAX628ESA |
|--|--|---|--|--|

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