


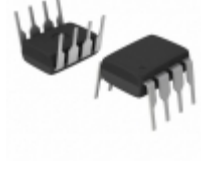
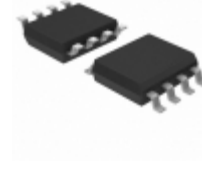


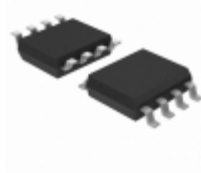


	<h2>MAX6250ACSA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX6250ACSA
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VREF SERIES 5V 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX6250ACSA.pdf</a> <a href="#">2.MAX6250ACSA.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1464 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX6250ACSA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SERIES 5V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1464 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	3.3mA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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	2ppm/°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	Tube

MAX6250ACSA ist neu im Original, Suche MAX6250ACSA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6250ACSA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6250ACSA: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX6241BESA+T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC</p>	 <p><b>MAX6250AEPA+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8DIP</p>	 <p><b>MAX6250ACSA+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p>	 <p><b>MAX6250ACPA</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8DIP</p>
 <p><b>MAX6250AEPA</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8DIP</p>	 <p><b>MAX6250AESA</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p>	 <p><b>MAX6250ACPA+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8DIP</p>	 <p><b>MAX62508ESA</b> MAXIM MAX62508ESA MAXIM</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                 |                 |                 |                 |                 |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MAX6225BEPA   | ↔ MAX6225BEPA+  | ⇒ MAX6225BESA   | D MAX6225BESA+  | ⇒ MAX622CPA     |
| ⊣ MAX622CSA     | ⊗ MAX622CSA+T   | D MAX622CSA-T   | ⇒ MAX622ESA     | ⇒ MAX622ESA+T   |
| ⊗ MAX622ESA+T   | ⊣ MAX6238UR31-T | ⊗ MAX6241ACPA   | ↔ MAX6241ACSA   | ⇒ MAX6241ACSA+T |
| D MAX6241AEPA   | ⊗ MAX6241AESA   | ⊣ MAX6241AESA+T | ⊗ MAX6241BCPA   | ⇒ MAX6241BCSA   |
| ⇒ MAX6241BCSA+  | ↔ MAX6241BCSA+T | ⊗ MAX6241BESA   | ⊣ MAX6241BESA+T | ⇒ MAX62508ESA   |
| ↔ MAX6250ACSA+T | ⇒ MAX6250AEPA   | D MAX6250AESA   | ⊗ MAX6250AESA+T | ⊣ MAX6250BCSA   |
| ⊗ MAX6250BCSA+  | D MAX6250BCSA+T | ⇒ MAX6250BESA   | ↔ MAX6250BESA+  | ⇒ MAX6250BESA+T |
| ⊣ MAX626CPA     | ⊗ MAX626CPA+    | ↔ max626csa     | ⇒ MAX626EPA     | ⇒ MAX626ESA     |
| ⊗ MAX626ESA+T   | ⊣ MAX627CPA     | ⊗ MAX627CSA     | D MAX627CSA+    | ⇒ MAX627CSA+T   |
| ↔ MAX627EPA     | ⊗ MAX627ESA     | ⊣ MAX627ESA+T   | ⊗ MAX628CPA     | ⇒ MAX628CSA     |