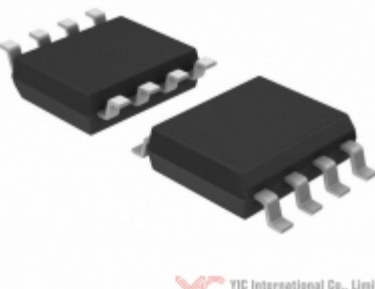


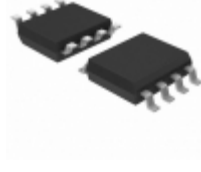
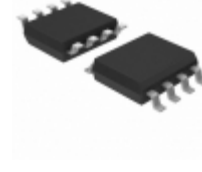


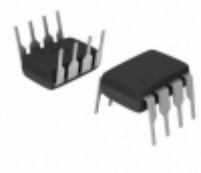
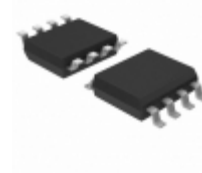
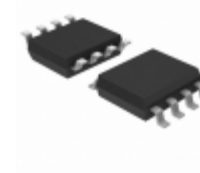
	<b>MAX6250ACSA+T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX6250ACSA+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VREF SERIES 5V 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX6250ACSA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX6250ACSA+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1402 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6250ACSA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SERIES 5V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1402 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	Tape & Reel (TR)

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

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

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