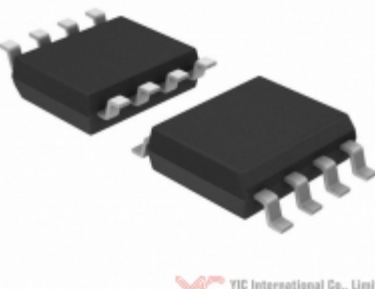

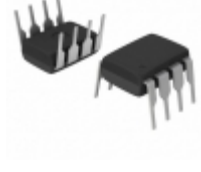
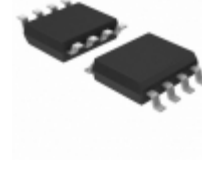

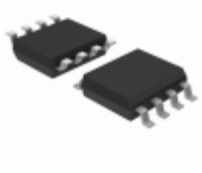
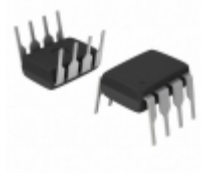
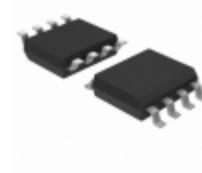
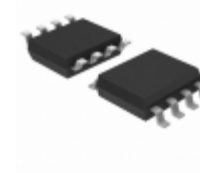
	<h2>MAX6250BCSA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6250BCSA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC VREF SERIES 5V 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX6250BCSA+.pdf 2.MAX6250BCSA+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1155 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6250BCSA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SERIES 5V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1155 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	±0.1%
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Temperaturkoeffizient	5ppm/°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

MAX6250BCSA+ ist neu im Original, Suche MAX6250BCSA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6250BCSA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6250BCSA+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX6250AESA+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p>	 <p>MAX6250BEP A+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8DIP</p>	 <p>MAX6250BESA Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p>	 <p>MAX6250BCP A+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8DIP</p>
 <p>MAX6250BCS A+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p>	 <p>MAX6250BCP A Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8DIP</p>	 <p>MAX6250BCS A-T Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p>	 <p>MAX6250BCS A Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX622CSA+T	↔ MAX622CSA-T	⇒ MAX622ESA	D MAX622ESA+T	⇒ MAX622ESA+T
⊣ MAX6238UR31-T	⊗ MAX6241ACPA	D MAX6241ACSA	⇒ MAX6241ACSA+T	⇒ MAX6241AEPA
⊗ MAX6241AESA	⊣ MAX6241AESA+T	⊗ MAX6241BCPA	↔ MAX6241BCSA	⇒ MAX6241BCSA+
D MAX6241BCSA+T	⊗ MAX6241BESA	⊣ MAX6241BESA+T	⊗ MAX62508ESA	⇒ MAX6250ACSA
⇒ MAX6250ACSA+T	↔ MAX6250AEPA	⊗ MAX6250AESA	⊣ MAX6250AESA+T	⇒ MAX6250BCSA
↔ MAX6250BCSA+T	⇒ MAX6250BESA	D MAX6250BESA+	⊗ MAX6250BESA+T	⊣ MAX626CPA
⊗ MAX626CPA+	D max626csa	⇒ MAX626EPA	↔ MAX626ESA	⇒ MAX626ESA+T
⊣ MAX627CPA	⊗ MAX627CSA	↔ MAX627CSA+	⇒ MAX627CSA+T	⇒ MAX627EPA
⊗ MAX627ESA	⊣ MAX627ESA+T	⊗ MAX628CPA	D MAX628CSA	⇒ MAX628CSA+T
↔ MAX628CSA-T	⊗ MAX628EPA	⊣ MAX628ESA	⊗ MAX628ESA+T	⇒ MAX628MJA/883B

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