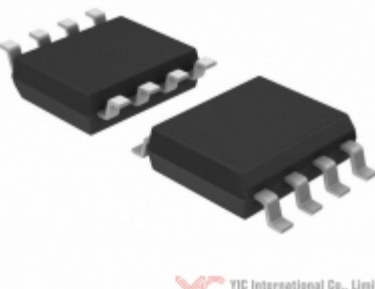

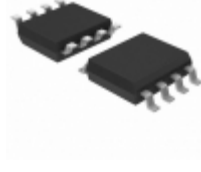
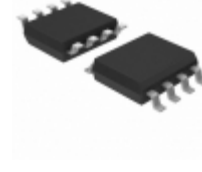

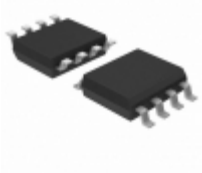
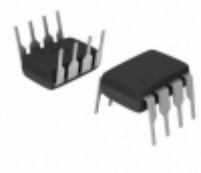
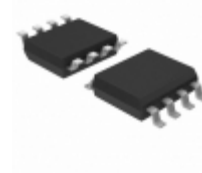
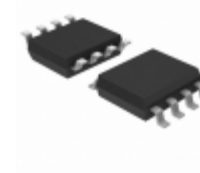
	<h2 style="color: red;">MAX6250BCSA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6250BCSA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC VREF SERIES 5V 8SOIC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX6250BCSA+T.pdf 2.MAX6250BCSA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 3421 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6250BCSA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SERIES 5V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	3421 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	Tape & Reel (TR)

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

Sie können auch interessiert sein:

 MAX6250BCSA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC	 MAX6250BCSA Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC	 MAX6250AESA+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC	 MAX6250BCPA Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8DIP
 MAX6250BCSA-T Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC	 MAX6250BCPA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8DIP	 MAX6250BESA Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC	 MAX6250BESA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--|--|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ⊗ MAX622CSA-T ⊣ MAX6241ACPA ⊗ MAX6241AESA+T D MAX6241BESA ⇒ MAX6250AEPA ⊣ MAX6250BESA ⊗ max626csa ⊣ MAX627CSA ⊗ MAX627ESA+T ⊣ MAX628EPA | <ul style="list-style-type: none"> ⊣ MAX622ESA ⊗ MAX6241ACSA ⊣ MAX6241BCPA ⊗ MAX6241BESA+T ⊣ MAX6250AESA ⇒ MAX6250BESA+ D MAX626EPA ⊗ MAX627CSA+ ⊣ MAX628CPA ⊗ MAX628ESA | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ MAX622ESA+T D MAX6241ACSA+T ⊗ MAX6241BCSA ⊣ MAX62508ESA ⊗ MAX6250AESA+T D MAX6250BESA+T ⇒ MAX626ESA ⊣ MAX627CSA+T ⊗ MAX628CSA ⊣ MAX628ESA+T | <ul style="list-style-type: none"> D MAX622ESA+T ⇒ MAX6241AEPA ⊣ MAX6241BCSA+ ⊗ MAX6250ACSA ⊣ MAX6250BCSA ⊗ MAX626CPA ⊣ MAX626ESA+T ⇒ MAX627EPA D MAX628CSA+T ⊗ MAX628MJA/883B | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ MAX6238UR31-T ⇒ MAX6241AESA ⇒ MAX6241BCSA+T ⇒ MAX6250ACSA+T ⇒ MAX6250BCSA+ ⊣ MAX626CPA+ ⇒ MAX627CPA ⇒ MAX627ESA ⇒ MAX628CSA-T ⇒ MAX629ESA |
|--|--|--|--|--|

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