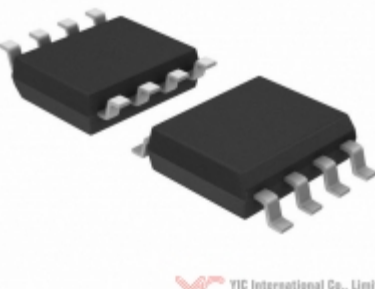








	<h2 style="color: red;">MAX6250BESA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6250BESA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC VREF SERIES 5V 8SOIC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX6250BESA+T.pdf 2.MAX6250BESA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 17795 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6250BESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SERIES 5V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	17795 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	±0.1%
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Temperaturkoeffizient	7ppm/°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)

MAX6250BESA+T ist neu im Original, Suche MAX6250BESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6250BESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6250BESA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX625CNG MAXIM MAX625CNG MAXIM</p>	 <p>MAX625CPN MAXIM MAX625CPN MAXIM</p>	 <p>MAX626CPA+ Maxim Integrated IC DRIVER MOSFET DUAL 8-DIP</p>	 <p>MAX6250BESA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p>
 <p>MAX6250BCSA-T Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p>	 <p>MAX6250BEP A Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8DIP</p>	 <p>max626csa maxim max626csa maxim</p>	 <p>MAX6250BESA Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--|--|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ⊛ MAX622ESA+T ⊣ MAX6241AEPA ⊛ MAX6241BCSA+ D MAX6250ACSA ⇒ MAX6250BCSA ⇒ MAX626CPA ⊛ MAX626ESA+T ⊣ MAX627EPA ⊛ MAX628CSA+T ⇒ MAX628MJA/883B | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ MAX6238UR31-T ⊛ MAX6241AESA ⊣ MAX6241BCSA+T ⊛ MAX6250ACSA+T ⇒ MAX6250BCSA+ ⇒ MAX626CPA+ D MAX627CPA ⊛ MAX627ESA ⊣ MAX628CSA-T ⊛ MAX629ESA | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ MAX6241ACPA D MAX6241AESA+T ⊛ MAX6241BESA ⊣ MAX6250AEPA ⊛ MAX6250BCSA+T D max626csa ⇒ MAX627CSA ⇒ MAX627ESA+T ⊛ MAX628EPA ⊣ MAX629ESA+ | <ul style="list-style-type: none"> D MAX6241ACSA ⇒ MAX6241BCPA ⇒ MAX6241BESA+T ⊛ MAX6250AESA ⊣ MAX6250BESA ⊛ MAX626EPA ⇒ MAX627CSA+ ⇒ MAX628CPA D MAX628ESA ⊛ MAX629ESA+T | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ MAX6241ACSA+T ⇒ MAX6241BCSA ⇒ MAX62508ESA ⇒ MAX6250AESA+T ⇒ MAX6250BESA+ ⊣ MAX626ESA ⇒ MAX627CSA+T ⇒ MAX628CSA ⇒ MAX628ESA+T ⇒ MAX6301CSA |
|--|--|---|---|--|

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