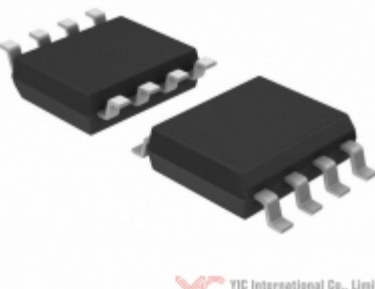






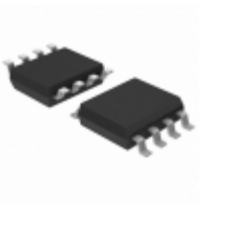
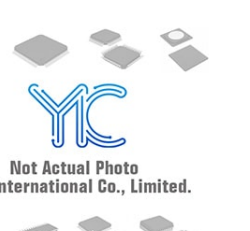
	<h2>MAX6133BASA25+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6133BASA25+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC
Datenblätter:	1.MAX6133BASA25+T.pdf 2.MAX6133BASA25+T.pdf 3.MAX6133BASA25+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 3862 pcs Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6133BASA25+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	3862 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	85µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Fixed
Spannung - Eingang	2.7 V ~ 12.6 V
Toleranz	±0.08%
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Temperaturkoeffizient	10ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Strom - Ausgabe	15mA
Referenztyp	Series
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	16µVp-p
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	12µVrms
Strom - Kathode	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX6133BASA25+T ist neu im Original, Suche MAX6133BASA25+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6133BASA25+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6133BASA25+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX6133AASA50 MAXIM MAX6133AASA50 MAXIM	 MAX6133BASA30+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 3V 8SOIC	 MAX6133BASA30+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 3V 8SOIC	 MAX6133BASA41+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC
 MAX6133BASA25+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	 MAX6133BASA41+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC	 MAX6133AASA50+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC	 MAX6133AESA25 MAXIM MAX6133AESA25 MAXIM

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊗ MAX6126AASA25+T | ↔ MAX6126AASA30+T | ⇒ MAX6126AASA41 | D MAX6126AASA50 | ⇒ MAX6126B25+ |
| ⊖ MAX6126BASA41 | ⊗ MAX6129AEUK21+T | D MAX6129AEUK25+T | ⇒ MAX6129AEUK33 | ⇒ MAX6129AEUK33+T |
| ⊗ MAX6129AEUK33-T | ⊖ MAX6129AEUK50 | ⊗ MAX6129AEUK50+T | ↔ MAX6129BEUK21+T | ⇒ MAX6129BEUK33 |
| D MAX6129BEUK33+T | ⊗ MAX6129BEUK50+T | ⊖ MAX6129BEUK50-T | ⊗ MAX6133AASA25 | ⇒ MAX6133AASA25+ |
| ⇒ MAX6133AASA30+ | ↔ MAX6133AASA41 | ⊗ MAX6133AASA41+ | ⊖ MAX6133AASA50 | ⇒ MAX6133AESA25 |
| ↔ MAX6133BASA41+T | ⇒ MAX6138AEXR-2.5 | D MAX6138AEXR25+T | ⊗ MAX6138BEXR50+T | ⊖ MAX6138CEXR12+T |
| ⊗ MAX6138CEXR30-T | D MAX6138CEXR50-T | ⇒ MAX613CSD+T | ↔ MAX6141EUR+T | ⇒ MAX6141EUR-T |
| ⊖ MAX6143AASA25 | ⊗ MAX6143AASA25+ | ↔ MAX6143AASA41+ | ⇒ MAX6143AASA41+T | ⇒ MAX6143AASA50 |
| ⊗ MAX6143AASA50+ | ⊖ MAX6143BASA25+ | ⊗ MAX6145EUR+T | D MAX6145EUR-T | ⇒ MAX614CSA |
| ↔ MAX614ESA | ⊗ MAX614ESA-T | ⊖ MAX6150ESA | ⊗ MAX6150ESA+ | ⇒ MAX6150EUR+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