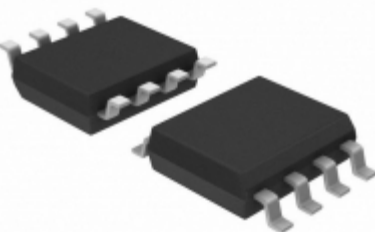




	MAX6133AASA25+	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6133AASA25+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC
	Datenblätter:	 1.MAX6133AASA25+.pdf  2.MAX6133AASA25+.pdf  3.MAX6133AASA25+.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2402 pcs Stock Available.
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6133AASA25+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	2402 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	±0.04%
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Temperaturkoeffizient	7ppm/°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	Tube

MAX6133AASA25+ ist neu im Original, Suche MAX6133AASA25+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6133AASA25+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6133AASA25+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX6133AASA25+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>	 <p>MAX6133AASA30+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 3V 8SOIC</p>	 <p>MAX6133AASA41 MAXIM MAX6133AASA41 MAXIM</p>	 <p>MAX6133A41+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8UMAX</p>
 <p>MAX6133A50+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8UMAX</p>	 <p>MAX6133A41+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8UMAX</p>	 <p>MAX6133AASA41+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC</p>	 <p>MAX6133A50+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8UMAX</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ MAX6125ESA	↔ MAX6125EUR	⇒ MAX6125EUR+T	D MAX6126A21+	⇒ MAX6126A25+T
⊣ MAX6126AASA25	⊛ MAX6126AASA25+T	D MAX6126AASA30+T	⇒ MAX6126AASA41	⇒ MAX6126AASA50
⊛ MAX6126B25+	⊣ MAX6126BASA41	⊛ MAX6129AEUK21+T	↔ MAX6129AEUK25+T	⇒ MAX6129AEUK33
D MAX6129AEUK33+T	⊛ MAX6129AEUK33-T	⊣ MAX6129AEUK50	⊛ MAX6129AEUK50+T	⇒ MAX6129BEUK21+T
⇒ MAX6129BEUK33	↔ MAX6129BEUK33+T	⊛ MAX6129BEUK50+T	⊣ MAX6129BEUK50-T	⇒ MAX6133AASA25
↔ MAX6133AASA30+	⇒ MAX6133AASA41	D MAX6133AASA41+	⊛ MAX6133AASA50	⊣ MAX6133AESA25
⊛ MAX6133BASA25+T	D MAX6133BASA41+T	⇒ MAX6138AEXR-2.5	↔ MAX6138AEXR25+T	⇒ MAX6138BEXR50+T
⊣ MAX6138CEXR12+T	⊛ MAX6138CEXR30-T	↔ MAX6138CEXR50-T	⇒ MAX613CSD+T	⇒ MAX6141EUR+T
⊛ MAX6141EUR-T	⊣ MAX6143AASA25	⊛ MAX6143AASA25+	D MAX6143AASA41+	⇒ MAX6143AASA41+T
↔ MAX6143AASA50	⊛ MAX6143AASA50+	⊣ MAX6143BASA25+	⊛ MAX6145EUR+T	⇒ MAX6145EUR-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