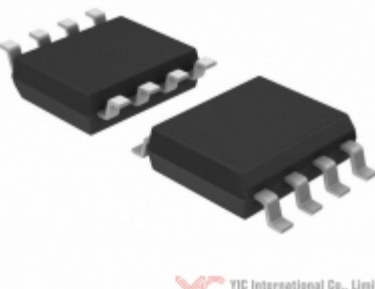

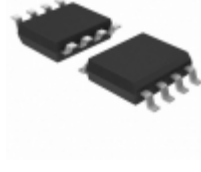
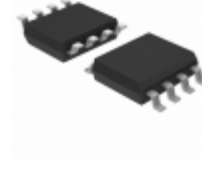

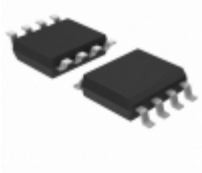
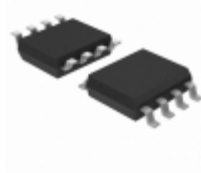
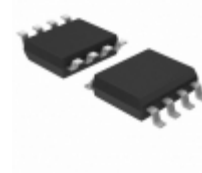

	<h2>MAX6133AASA41+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6133AASA41+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC
Datenblätter:	1.MAX6133AASA41+.pdf 2.MAX6133AASA41+.pdf 3.MAX6133AASA41+.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 4817 pcs Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6133AASA41+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	4817 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	85µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Fixed
Spannung - Eingang	4.2 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)	4.096V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	32µVp-p
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	22µVrms
Strom - Kathode	-
Verpackung	Tube

MAX6133AASA41+ ist neu im Original, Suche MAX6133AASA41+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6133AASA41+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6133AASA41+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX6133AASA50+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p>	 <p>MAX6133AASA25+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>	 <p>MAX6133AASA50+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p>	 <p>MAX6133AASA50 MAXIM MAX6133AASA50 MAXIM</p>
 <p>MAX6133AASA25+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>	 <p>MAX6133AASA41+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC</p>	 <p>MAX6133AASA30+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 3V 8SOIC</p>	 <p>MAX6133AASA30+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 3V 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊗ MAX6126A21+ | ↔ MAX6126A25+T | ⇒ MAX6126AASA25 | D MAX6126AASA25+T | ⇒ MAX6126AASA30+T |
| ⊖ MAX6126AASA41 | ⊗ MAX6126AASA50 | D MAX6126B25+ | ⇒ MAX6126BASA41 | ⇒ MAX6129AEUK21+T |
| ⊗ MAX6129AEUK25+T | ⊖ MAX6129AEUK33 | ⊗ MAX6129AEUK33+T | ↔ MAX6129AEUK33-T | ⇒ MAX6129AEUK50 |
| D MAX6129AEUK50+T | ⊗ MAX6129BEUK21+T | ⊖ MAX6129BEUK33 | ⊗ MAX6129BEUK33+T | ⇒ MAX6129BEUK50+T |
| ⇒ MAX6129BEUK50-T | ↔ MAX6133AASA25 | ⊗ MAX6133AASA25+ | ⊖ MAX6133AASA30+ | ⇒ MAX6133AASA41 |
| ↔ MAX6133AASA50 | ⇒ MAX6133AESA25 | D MAX6133BASA25+T | ⊗ MAX6133BASA41+T | ⊖ MAX6138AEXR-2.5 |
| ⊗ MAX6138AEXR25+T | D MAX6138BEXR50+T | ⇒ MAX6138CEXR12+T | ↔ MAX6138CEXR30-T | ⇒ MAX6138CEXR50-T |
| ⊖ MAX613CSD+T | ⊗ MAX6141EUR+T | ↔ MAX6141EUR-T | ⇒ MAX6143AASA25 | ⇒ MAX6143AASA25+ |
| ⊗ MAX6143AASA41+ | ⊖ MAX6143AASA41+T | ⊗ MAX6143AASA50 | D MAX6143AASA50+ | ⇒ MAX6143BASA25+ |
| ↔ MAX6145EUR+T | ⊗ MAX6145EUR-T | ⊖ MAX614CSA | ⊗ MAX614ESA | ⇒ MAX614ESA-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