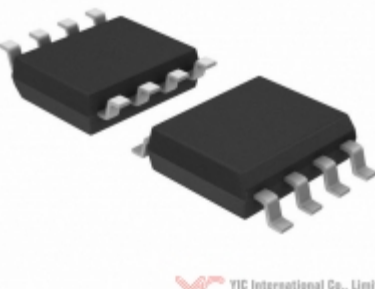

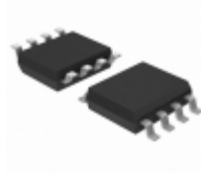
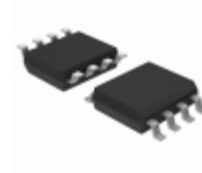





	<h2 style="color: red;">MAX6143AASA41+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6143AASA41+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX6143AASA41+.pdf 2.MAX6143AASA41+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 1880 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6143AASA41+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1880 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	650µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Fixed
Spannung - Eingang	6.1 V ~ 40 V
Toleranz	±0.06%
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Temperaturkoeffizient	3ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Strom - Ausgabe	30mA
Referenztyp	Series
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	4.096V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	7µVp-p
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	11.5µVrms
Strom - Kathode	-
Verpackung	Tube

MAX6143AASA41+ ist neu im Original, Suche MAX6143AASA41+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6143AASA41+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6143AASA41+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX6143AASA50 MAXIM MAX6143AASA50 MAXIM</p>	 <p>MAX6143AASA25+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>	 <p>MAX6143AASA25+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>	 <p>MAX6143AASA50+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p>
 <p>MAX6143AASA33+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 3.3V 8SOIC</p>	 <p>MAX6143AASA50+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p>	 <p>MAX6143AASA25 MAXIM MAX6143AASA25 MAXIM</p>	 <p>MAX6143BASA10+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 10V 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊗ MAX6129BEUK21+T | ↔ MAX6129BEUK33 | ⇒ MAX6129BEUK33+T | D MAX6129BEUK50+T | ⇒ MAX6129BEUK50-T |
| ⊖ MAX6133AASA25 | ⊗ MAX6133AASA25+ | D MAX6133AASA30+ | ⇒ MAX6133AASA41 | ⇒ MAX6133AASA41+ |
| ⊗ MAX6133AASA50 | ⊖ MAX6133AESA25 | ⊗ MAX6133BASA25+T | ↔ MAX6133BASA41+T | ⇒ MAX6138AEXR-2.5 |
| D MAX6138AEXR25+T | ⊗ MAX6138BEXR50+T | ⊖ MAX6138CEXR12+T | ⊗ MAX6138CEXR30-T | ⇒ MAX6138CEXR50-T |
| ⇒ MAX613CSD+T | ↔ MAX6141EUR+T | ⊗ MAX6141EUR-T | ⊖ MAX6143AASA25 | ⇒ MAX6143AASA25+ |
| ↔ MAX6143AASA41+T | ⇒ MAX6143AASA50 | D MAX6143AASA50+ | ⊗ MAX6143BASA25+ | ⊖ MAX6145EUR+T |
| ⊗ MAX6145EUR-T | D MAX614CSA | ⇒ MAX614ESA | ↔ MAX614ESA-T | ⇒ MAX6150ESA |
| ⊖ MAX6150ESA+ | ⊗ MAX6150EUR+T | ↔ MAX6160ESA+T | ⇒ MAX6160EUS | ⇒ MAX6160EUS+T |
| ⊗ MAX6160EUS-T | ⊖ MAX6161AESA+ | ⊗ MAX6163AESA | D MAX6163AESA+T | ⇒ MAX6163BESA |
| ↔ MAX6164AESA+T | ⊗ MAX6164BESA | ⊖ MAX6165AESA | ⊗ MAX6165AESA+T | ⇒ MAX6165BESA |

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