


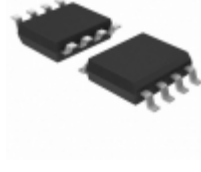
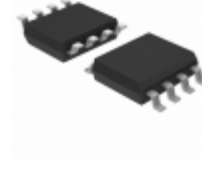

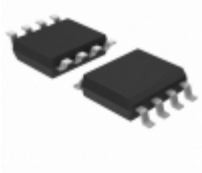
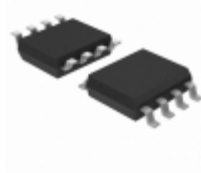
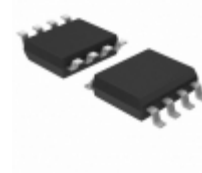

	<h2 style="color: #E67E22;">MAX6143AASA41+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6143AASA41+T
Hersteller / Marke:	Maxim Integrated	
Teil der Beschreibung:	IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC	
Datenblätter:	1.MAX6143AASA41+T.pdf 2.MAX6143AASA41+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 896 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+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	896 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	Tape & Reel (TR)

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

Sie können auch interessiert sein:

 MAX6143AASA33+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 3.3V 8SOIC	 MAX6143BASA25+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	 MAX6143BASA10+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 10V 8SOIC	 MAX6143AASA50 MAXIM MAX6143AASA50 MAXIM
 MAX6143AASA41+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC	 MAX6143AASA50+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC	 MAX6143AASA50+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC	 MAX6143AASA25+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊛ MAX6129BEUK33 | ↔ MAX6129BEUK33+T | ⇒ MAX6129BEUK50+T | D MAX6129BEUK50-T | ⇒ MAX6133AASA25 |
| ⊠ MAX6133AASA25+ | ⊛ MAX6133AASA30+ | D MAX6133AASA41 | ⇒ MAX6133AASA41+ | ⇒ MAX6133AASA50 |
| ⊛ MAX6133AESA25 | ⊠ 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+ |
| ↔ MAX6143AASA50 | ⇒ MAX6143AASA50+ | D MAX6143BASA25+ | ⊛ MAX6145EUR+T | ⊠ MAX6145EUR-T |
| ⊛ MAX614CSA | D MAX614ESA | ⇒ MAX614ESA-T | ↔ MAX6150ESA | ⇒ MAX6150ESA+ |
| ⊠ MAX6150EUR+T | ⊛ MAX6160ESA+T | ↔ MAX6160EUS | ⇒ MAX6160EUS+T | ⇒ MAX6160EUS-T |
| ⊛ MAX6161AESA+ | ⊠ MAX6163AESA | ⊛ MAX6163AESA+T | D MAX6163BESA | ⇒ MAX6164AESA+T |
| ↔ MAX6164BESA | ⊛ MAX6165AESA | ⊠ MAX6165AESA+T | ⊛ MAX6165BESA | ⇒ MAX6166AESA |

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