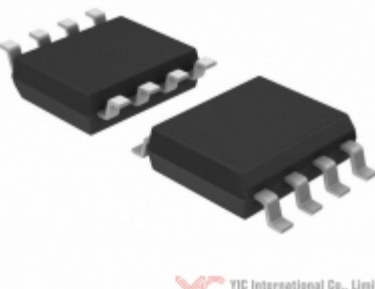



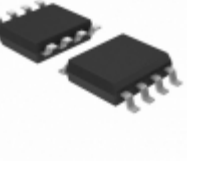
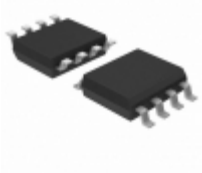
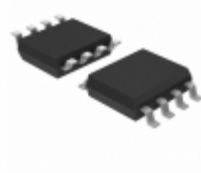
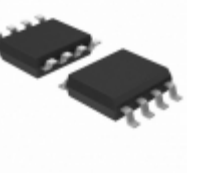
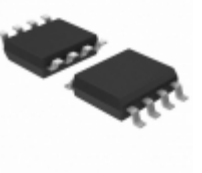
	<h2>MAX6143AASA50+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6143AASA50+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC VREF SERIES 5V 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX6143AASA50+.pdf 2.MAX6143AASA50+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 8939 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6143AASA50+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SERIES 5V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	8939 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	700µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Fixed
Spannung - Eingang	7 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)	5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	9µVp-p
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	14.5µVrms
Strom - Kathode	-
Verpackung	Tube

MAX6143AASA50+ ist neu im Original, Suche MAX6143AASA50+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6143AASA50+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6143AASA50+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX6143AASA33+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 3.3V 8SOIC</p>	 <p>MAX6143AASA50 MAXIM MAX6143AASA50 MAXIM</p>	 <p>MAX6143AASA50+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p>	 <p>MAX6143BASA25+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>
 <p>MAX6143AASA41+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC</p>	 <p>MAX6143BASA25+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>	 <p>MAX6143AASA41+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC</p>	 <p>MAX6143AASA33+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 3.3V 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ MAX6129BEUK50+T	↔ MAX6129BEUK50-T	⇒ MAX6133AASA25	D MAX6133AASA25+	⇒ MAX6133AASA30+
⊖ MAX6133AASA41	⊕ MAX6133AASA41+	D MAX6133AASA50	⇒ MAX6133AESA25	⇒ MAX6133BASA25+T
⊕ MAX6133BASA41+T	⊖ MAX6138AEXR-2.5	⊕ MAX6138AEXR25+T	↔ MAX6138BEXR50+T	⇒ MAX6138CEXR12+T
D MAX6138CEXR30-T	⊕ MAX6138CEXR50-T	⊖ MAX613CSD+T	⊕ MAX6141EUR+T	⇒ MAX6141EUR-T
⇒ MAX6143AASA25	↔ MAX6143AASA25+	⊕ MAX6143AASA41+	⊖ MAX6143AASA41+T	⇒ MAX6143AASA50
↔ MAX6143BASA25+	⇒ MAX6145EUR+T	D MAX6145EUR-T	⊕ MAX614CSA	⊖ MAX614ESA
⊕ MAX614ESA-T	D MAX6150ESA	⇒ MAX6150ESA+	↔ MAX6150EUR+T	⇒ MAX6160ESA+T
⊖ MAX6160EUS	⊕ MAX6160EUS+T	↔ MAX6160EUS-T	⇒ MAX6161AESA+	⇒ MAX6163AESA
⊕ MAX6163AESA+T	⊖ MAX6163BESA	⊕ MAX6164AESA+T	D MAX6164BESA	⇒ MAX6165AESA
↔ MAX6165AESA+T	⊕ MAX6165BESA	⊖ MAX6166AESA	⊕ MAX6166AESA+T	⇒ MAX6166BESA

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