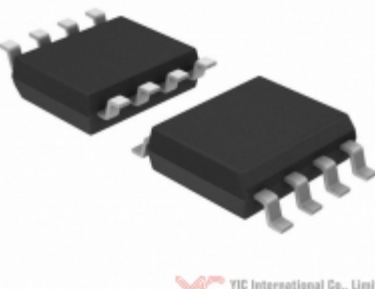


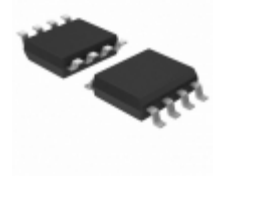
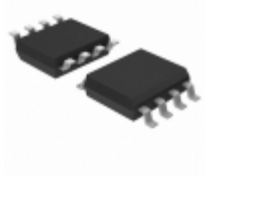
	<b>MAX6193AESA+T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX6193AESA+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VREF SERIES 3V 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX6193AESA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX6193AESA+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 7393 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

**Spezifikationen**

Teilenummer	MAX6193AESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SERIES 3V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	7393 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	35µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Fixed
Spannung - Eingang	3.2 V ~ 12.6 V
Toleranz	±0.07%
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Temperaturkoeffizient	5ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Strom - Ausgabe	500µA
Referenztyp	Series
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	75µVp-p
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	150µVrms
Strom - Kathode	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX6193AESA+T ist neu im Original, Suche MAX6193AESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6193AESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6193AESA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX6193BESA</b> MAXIM MAXIM SOP8</p>	 <p><b>MAX6193CESA</b> MAXIM MAX6193CESA MAXIM</p>	 <p><b>MAX6192CESA+T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>	 <p><b>MAX6193AESA+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 3V 8SOIC</p>
 <p><b>MAX6192EASE</b> MAX MAX6192EASE MAX</p>	 <p><b>MAX6193AESA</b> MAXIM MAX6193AESA MAXIM</p>	 <p><b>MAX6193BESA+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 3V 8SOIC</p>	 <p><b>MAX6193CESA+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 3V 8SOIC</p>

**heiße Teile**

Mehr

- |                  |                 |                     |                  |                 |
|------------------|-----------------|---------------------|------------------|-----------------|
| ⊗ MAX6166AESA+T  | ↔ MAX6166BESA   | ⇒ MAX6167AESA+T     | D MAX6173AASA    | ⇒ MAX6173AASA+T |
| ⊣ MAX6173BASA    | ⊗ MAX6173BASA+T | D MAX6175AASA       | ⇒ MAX6175AASA+T  | ⇒ MAX6175BASA+T |
| ⊗ MAX618EEE      | ⊣ MAX618EEE+    | ⊗ MAX618EEE+        | ↔ MAX6190AESA+   | ⇒ MAX6190AESA+T |
| D MAX6190BESA    | ⊗ MAX6190BESA+T | ⊣ MAX6190CESA       | ⊗ MAX6192AESA    | ⇒ MAX6192AESA+T |
| ⇒ MAX6192BESA+T  | ↔ MAX6192CESA   | ⊗ MAX6192CESA+      | ⊣ MAX6192CESA+T  | ⇒ MAX6193AESA   |
| ↔ MAX6193CESA    | ⇒ MAX6193CESA+T | D MAX6194BESA+T     | ⊗ MAX6195AESA    | ⊣ MAX6195AESA+T |
| ⊗ MAX6195BESA    | D MAX6195BESA+T | ⇒ MAX6195BESA+TG126 | ↔ MAX6195CESA    | ⇒ MAX6195CESA+T |
| ⊣ MAX6198AESA    | ⊗ MAX6198BESA   | ↔ MAX6198BESA+T     | ⇒ MAX619CSA      | ⇒ MAX619CSA+T   |
| ⊗ MAX619CSA-T    | ⊣ MAX619ESA     | ⊗ MAX619ESA+        | D MAX619ESA+T    | ⇒ MAX619ESA-T   |
| ↔ MAX6219BEUK33+ | ⊗ MAX6220ASA    | ⊣ MAX6220ASA+       | ⊗ MAX6220ASA-5.0 | ⇒ MAX6220ASA41+ |

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