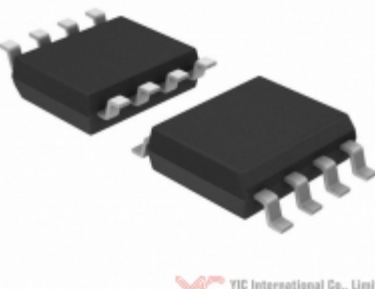
	<h2 style="color: red;">MAX876AESA+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX876AESA+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VREF SERIES 10V 8SOIC
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX876AESA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX876AESA+T.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 8127 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	MAX876AESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SERIES 10V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	8127 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	700µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Fixed
Spannung - Eingang	12 V ~ 18 V
Toleranz	±0.03%
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Temperaturkoeffizient	7ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Strom - Ausgabe	10mA
Referenztyp	Series
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	10V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	18µVp-p
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	29µVrms
Strom - Kathode	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX876AESA+T ist neu im Original, Suche MAX876AESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX876AESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX876AESA+T: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX876BESA</b> MAXIM MAX876BESA MAXIM</p>	 <p><b>MAX876BCSA+T</b> MAXIM MAXIM SOP-8</p>	 <p><b>MAX876BCSA</b> MAXIM MAXIM SOP8</p>	 <p><b>MAX876ACSA+T</b> MAXIM MAX876ACSA+T MAXIM</p>
 <p><b>MAX876AESA+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 10V 8SOIC</p>	 <p><b>MAX876ACSA</b> MAXIM MAX876ACSA MAXIM</p>	 <p><b>MAX876BEPA</b> MAXIM MAXIM DIP8</p>	 <p><b>MAX876AESA</b> Original MAX876AESA Original</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                   |                |                   |                   |                 |
|-------------------|----------------|-------------------|-------------------|-----------------|
| ⊗ MAX875ACSA      | ↔ MAX875ACSA+T | ⇒ MAX875AESA      | D MAX875AMJA      | ⇒ MAX875BCPA    |
| ⊣ MAX875BCSA      | ⊗ MAX875BCSA+  | D MAX875BCSA+T    | ⇒ MAX875BESA      | ⇒ MAX875BESA+   |
| ⊗ MAX875BESA+T    | ⊣ MAX875BMJA   | ⊗ MAX8760ETL      | ↔ MAX8760ETL+     | ⇒ MAX8760ETL+T  |
| D MAX8761ETG      | ⊗ MAX8761ETG+  | ⊣ MAX8761ETG+T    | ⊗ MAX8765ET+TG069 | ⇒ MAX8765ETI    |
| ⇒ MAX8765ETI+     | ↔ MAX8765ETI+T | ⊗ MAX8765ETI+TGC1 | ⊣ MAX876ACSA      | ⇒ MAX876ACSA+T  |
| ↔ MAX876BCPA      | ⇒ MAX876BESA   | D MAX876BESA+T    | ⊗ MAX8770GTL      | ⊣ MAX8770GTL+   |
| ⊗ MAX8770GTL+T    | D MAX8770GTL-T | ⇒ MAX8771GTL      | ↔ MAX8771GTL+T    | ⇒ MAX8772GTL+T  |
| ⊣ MAX8774GTL      | ⊗ MAX8774GTL+  | ↔ MAX8774GTL+T    | ⇒ MAX8775ETJ+T    | ⇒ MAX8776GTJ+T  |
| ⊗ MAX8776GTJ+TG51 | ⊣ MAX8778ETJ+  | ⊗ MAX8778ETJ+T    | D MAX877CSA       | ⇒ MAX877ESA     |
| ↔ MAX877LCSA      | ⊗ MAX877LCSA+T | ⊣ MAX877LESA+T    | ⊗ MAX8785AETI+    | ⇒ MAX8785AETI+T |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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