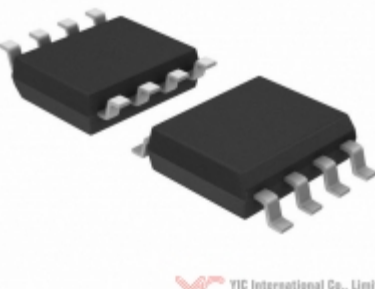
	<h2>MAX876BESA+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX876BESA+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VREF SERIES 10V 8SOIC
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX876BESA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX876BESA+T.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 7242 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	MAX876BESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SERIES 10V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	7242 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	700µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Fixed
Spannung - Eingang	12 V ~ 18 V
Toleranz	±0.05%
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Temperaturkoeffizient	20ppm/°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)

MAX876BESA+T ist neu im Original, Suche MAX876BESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX876BESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX876BESA+T: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX876BESA</b> MAXIM MAX876BESA MAXIM</p>	 <p><b>MAX876BEPA</b> MAXIM MAXIM DIP8</p>	 <p><b>MAX8770GTL</b> MAXIM MAX8770GTL MAXIM</p>	 <p><b>MAX876BCSA+T</b> MAXIM MAXIM SOP-8</p>
 <p><b>MAX876BESA+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 10V 8SOIC</p>	 <p><b>MAX8770GTL-T</b> MAX MAX8770GTL-T MAX</p>	 <p><b>MAX8770GTL+</b> Maxim Integrated IC CTRL PS 2/1PH QUICK PWM 40QFN</p>	 <p><b>MAX8770GTL+T</b> Maxim Integrated IC CTRL PS 2/1PH QUICK PWM 40QFN</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                   |                 |                   |                |                   |
|-------------------|-----------------|-------------------|----------------|-------------------|
| ⊗ MAX875AMJA      | ↔ MAX875BCPA    | ⇒ MAX875BCSA      | D MAX875BCSA+  | ⇒ MAX875BCSA+T    |
| ⊖ MAX875BESA      | ⊗ MAX875BESA+   | D MAX875BESA+T    | ⇒ MAX875BMJA   | ⇒ MAX8760ETL      |
| ⊗ MAX8760ETL+     | ⊖ MAX8760ETL+T  | ⊗ MAX8761ETG      | ↔ MAX8761ETG+  | ⇒ MAX8761ETG+T    |
| D MAX8765ET+TG069 | ⊗ MAX8765ETI    | ⊖ MAX8765ETI+     | ⊗ MAX8765ETI+T | ⇒ MAX8765ETI+TGC1 |
| ⇒ MAX876ACSA      | ↔ MAX876ACSA+T  | ⊗ MAX876AESA+T    | ⊖ MAX876BCPA   | ⇒ MAX876BESA      |
| ↔ MAX8770GTL      | ⇒ MAX8770GTL+   | D MAX8770GTL+T    | ⊗ MAX8770GTL-T | ⊖ MAX8771GTL      |
| ⊗ MAX8771GTL+T    | D MAX8772GTL+T  | ⇒ MAX8774GTL      | ↔ MAX8774GTL+  | ⇒ MAX8774GTL+T    |
| ⊖ MAX8775ETJ+T    | ⊗ MAX8776GTJ+T  | ↔ MAX8776GTJ+TG51 | ⇒ MAX8778ETJ+  | ⇒ MAX8778ETJ+T    |
| ⊗ MAX877CSA       | ⊖ MAX877ESA     | ⊗ MAX877LCSA      | D MAX877LCSA+T | ⇒ MAX877LESA+T    |
| ↔ MAX8785AETI+    | ⊗ MAX8785AETI+T | ⊖ MAX8785ETI+     | ⊗ MAX8786GTL+T | ⇒ MAX878CSA       |

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