









	<h2 style="color: red;">MAX876BCPA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX876BCPA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC VREF SERIES 10V 8DIP
	Datenblätter:	1.MAX876BCPA.pdf 2.MAX876BCPA.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 600 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX876BCPA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SERIES 10V 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	600 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	700µA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Through Hole
Ausgabebetyp	Fixed
Spannung - Eingang	12 V ~ 18 V
Toleranz	±0.05%
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Temperaturkoeffizient	20ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
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	Tube

MAX876BCPA ist neu im Original, Suche MAX876BCPA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX876BCPA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX876BCPA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX876AEPA MAXIM MAX876AEPA MAXIM</p>	 <p>MAX876AESA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 10V 8SOIC</p>	 <p>MAX876AESA Original MAX876AESA Original</p>	 <p>MAX876ACSA+T MAXIM MAX876ACSA+T MAXIM</p>
 <p>MAX876BESA MAXIM MAX876BESA MAXIM</p>	 <p>MAX876BESA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 10V 8SOIC</p>	 <p>MAX876BCSA+T MAXIM MAXIM SOP-8</p>	 <p>MAX876BEPA MAXIM MAXIM DIP8</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--|---|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ⊕ MAX875ACSA+T ⊖ MAX875BCSA+ ⊕ MAX875BMJA D MAX8761ETG+ ⇒ MAX8765ETI+T ↔ MAX876BESA ⊕ MAX8770GTL-T ⊖ MAX8774GTL+ ⊕ MAX8778ETJ+ ↔ MAX877LCSA+T | <ul style="list-style-type: none"> ↔ MAX875AESA ⊕ MAX875BCSA+T ⊖ MAX8760ETL ⊕ MAX8761ETG+T ↔ MAX8765ETI+TGC1 ⇒ MAX876BESA+T D MAX8771GTL ⊕ MAX8774GTL+T ⊖ MAX8778ETJ+T ⊕ MAX877LESA+T | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ MAX875AMJA D MAX875BESA ⊕ MAX8760ETL+ ⊖ MAX8765ET+TG069 ⊕ MAX876ACSA D MAX8770GTL ⇒ MAX8771GTL+T ↔ MAX8775ETJ+T ⊕ MAX877CSA ⊖ MAX8785AETI+ | <ul style="list-style-type: none"> D MAX875BCPA ⇒ MAX875BESA+ ↔ MAX8760ETL+T ⊕ MAX8765ETI ⊖ MAX876ACSA+T ⊕ MAX8770GTL+ ↔ MAX8772GTL+T ⇒ MAX8776GTJ+T D MAX877ESA ⊕ MAX8785AETI+T | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ MAX875BCSA ⇒ MAX875BESA+T ⇒ MAX8761ETG ⇒ MAX8765ETI+ ⇒ MAX876AESA+T ⊖ MAX8770GTL+T ⇒ MAX8774GTL ⇒ MAX8776GTJ+TG51 ⇒ MAX877LCSA ⇒ MAX8785ETI+ |
|--|---|---|--|---|

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