







	MAX687CPA	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX687CPA
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	IC REG LDO 3.3V 1A 8DIP	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, 650 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Artikelnummer	MAX687CPA
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC REG LDO 3.3V 1A 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler-
Teilstatus	650 pcs Stock
Spannung - Ausgabe	3.3V
Spannung - Eingang	Up to 11V
Spannung - Aussetz (typisch)	0.04V @ 200mA
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Serie	-
Reglertopologie	Positive Fixed
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Regler	1
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Ausgabe	1A
Strom - Grenze (min)	-

Sie können auch interessiert

sein:

 MAX687CSA+ N/A IC REG LINEAR 3.3V 1A 8SOIC	 MAX6880ETG+ N/A IC SEQUENCE/SUPERVISOR 24TQFN	 MAX687CSA+T N/A IC REG LDO 3.3V 1A 8SOIC	 MAX6880ETG+T N/A IC SEQUENCE/SUPERVISOR 24TQFN
 MAX6879ETE+T N/A IC SEQUENCE/SUPERVISOR 16TQFN	 MAX687CSA N/A IC REG LDO 3.3V 1A 8SOIC	 MAX6879ETE+ N/A IC SEQUENCE/SUPERVISOR 16TQFN	 MAX6878ETG+ N/A IC SEQUENCE/SUPERVISOR 24TQFN

MAX687CPA Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

MAX687CPA	MAX687CPA Datenblatt	MAX687CPA-Datenblätter	MAX687CPA PDF	MAX687CPA
MAX687CPA Electronic	MAX687CPA-Komponenten	MAX687CPA-Verteiler	MAX687CPA-Bild	MAX687CPA-Teil
MAX687CPA Preis	MAX687CPA Hersteller	MAX687CPA Bild	MAX687CPA Aktie	MAX687CPA Inventar
MAX687CPA Neu	MAX687CPA Original	MAX687CPA garantiert	MAX687CPA RFQ	MAX687CPA Online bestellen

Contact us: **Info@YIC-Electronics.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited