




	<h2>MAX667EPA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX667EPA</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG LIN POS ADJ 250MA 8DIP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX667EPA.pdf 2.MAX667EPA.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX667EPA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG LIN POS ADJ 250MA 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsabfall (Max)	0.35V @ 200mA
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.3V (5V)
Spannung - Ausgabe (max)	16V
Spannung - Eingang (Max)	16.5V
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Serie	-
Schutzfunktionen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
PSRR	-
Ausgabetypp	Adjustable (Fixed)
Ausgangskonfiguration	Positive
Andere Namen	Q1333100
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Regler	1
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed or Adjustable
Strom - Versorgung (Max)	20mA
Aktuell - Ruhig (Iq)	35µA
Strom - Ausgabe	250mA
Kontrollfunktionen	Dropout Detector, Enable, Low Battery Detection
Basisteilenummer	MAX667

MAX667EPA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX667EPA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX667EPA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MAX667EPA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX667EPA+ Maxim Integrated IC REG LDO 5V/ADJ 0.25A 8DIP</p>	 <p>MAX667ESA+T Maxim Integrated IC REG LDO 5V/ADJ 0.25A 8SOIC</p>	 <p>MAX667CPA+ Maxim Integrated IC REG LIN POS ADJ 250MA 8DIP</p>	 <p>MAX667ESA+ Maxim Integrated IC REG LDO 5V/ADJ 0.25A 8SOIC</p>
 <p>MAX667CSA Maxim Integrated IC REG LDO 5V/ADJ 0.25A 8SOIC</p>	 <p>MAX667ESA-T MAXIM MAXIM SOP8</p>	 <p>MAX667CSA+T Maxim Integrated IC REG LDO 5V/ADJ 0.25A 8SOIC</p>	 <p>MAX667CSA+ Maxim Integrated IC REG LIN POS ADJ 250MA 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX667EPA Maxim Integrated	MAX667EPA Datenblatt	MAX667EPA-Datenblätter	MAX667EPA PDF	Maxim Integrated MAX667EPA
MAX667EPA Electronic	MAX667EPA-Komponenten	MAX667EPA-Verteiler	MAX667EPA-Bild	MAX667EPA-Teil
MAX667EPA Preis	MAX667EPA Hersteller	MAX667EPA Bild	MAX667EPA Aktie	MAX667EPA Inventar
MAX667EPA Neu	MAX667EPA Original	MAX667EPA garantiert	MAX667EPA RFQ	MAX667EPA Online bestellen

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