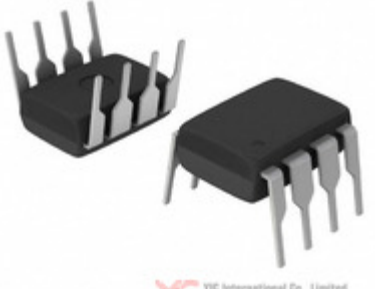





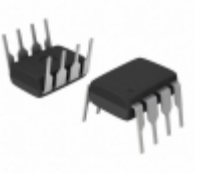


	<h2>MAX667CPA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX667CPA+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG LIN POS ADJ 250MA 8DIP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX667CPA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX667CPA+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 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	MAX667CPA+
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	-
Ausgabebetyp	Adjustable (Fixed)
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Regler	1
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS 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

MAX667CPA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX667CPA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX667CPA+ 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 MAX667CPA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX6677AUT3+T</b> MAXIM MAXIM SOT23-6	 <b>MAX667CSA</b> Maxim Integrated IC REG LDO 5V/ADJ 0.25A 8SOIC	 <b>MAX667CSA+T</b> Maxim Integrated IC REG LDO 5V/ADJ 0.25A 8SOIC	 <b>MAX667CPA</b> Maxim Integrated IC REG LDO 5V/ADJ 0.25A 8DIP
 <b>MAX667CSA+</b> Maxim Integrated IC REG LIN POS ADJ 250MA 8SOIC	 <b>MAX667EPA</b> Maxim Integrated IC REG LIN POS ADJ 250MA 8DIP	 <b>MAX6678AEP92+</b> Maxim Integrated IC TEMP MONITOR 2CH PWM 20-QSOP	 <b>MAX6677AUT3+T</b> Maxim Integrated SENSOR ANALOG -40C-125C SOT23-6

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX667CPA+ Maxim Integrated	MAX667CPA+ Datenblatt	MAX667CPA+-Datenblätter	MAX667CPA+ PDF	Maxim Integrated MAX667CPA+
MAX667CPA+ Electronic	MAX667CPA+-Komponenten	MAX667CPA+-Verteiler	MAX667CPA+-Bild	MAX667CPA+-Teil
MAX667CPA+ Preis	MAX667CPA+ Hersteller	MAX667CPA+ Bild	MAX667CPA+ Aktie	MAX667CPA+ Inventar
MAX667CPA+ Neu	MAX667CPA+ Original	MAX667CPA+ garantiert	MAX667CPA+ RFQ	MAX667CPA+ Online bestellen