



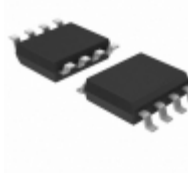
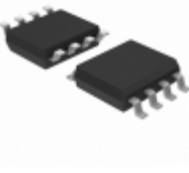
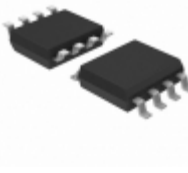

	<p><b>MAX664CPA</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX664CPA</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG LINEAR NEG ADJ 8DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX664CPA.pdf</a> <a href="#">2.MAX664CPA.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 55 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX664CPA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG LINEAR NEG ADJ 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler-
Teilstatus	55 pcs Stock
Spannungsabfall (Max)	-
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	Negative
Andere Namen	Q803004
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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 Negative Fixed or Adjustable
Aktuell - Ruhig (Iq)	15µA
Strom - Ausgabe	-
Kontrollfunktionen	Current Limit, Enable
Basisteilenummer	MAX664

MAX664CPA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX664CPA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX664CPA 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 MAX664CPA E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX6649MUA-T</b> MAXIM MAX6649MUA-T MAXIM</p>	 <p><b>MAX6649MUA+TGCI</b> MAXIM MAXIM MSOP</p>	 <p><b>MAX664CPA+</b> Maxim Integrated IC REG LDO -5V/ADJ 8DIP</p>	 <p><b>MAX664CSA+</b> Maxim Integrated IC REG LINEAR NEG ADJ 8SOIC</p>
 <p><b>MAX664CSA-T</b> Maxim Integrated IC REG LDO -5V/ADJ 8SOIC</p>	 <p><b>MAX664CSA+T</b> Maxim Integrated IC REG LINEAR NEG ADJ 8SOIC</p>	 <p><b>MAX664CSA</b> Maxim Integrated IC REG LDO -5V/ADJ 8SOIC</p>	 <p><b>MAX6649MUA-TG05</b> MAXIM MAXIM MSOP8</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX664CPA Maxim Integrated	MAX664CPA Datenblatt	MAX664CPA-Datenblätter	MAX664CPA PDF	Maxim Integrated MAX664CPA
MAX664CPA Electronic	MAX664CPA-Komponenten	MAX664CPA-Verteiler	MAX664CPA-Bild	MAX664CPA-Teil
MAX664CPA Preis	MAX664CPA Hersteller	MAX664CPA Bild	MAX664CPA Aktie	MAX664CPA Inventar
MAX664CPA Neu	MAX664CPA Original	MAX664CPA garantiert	MAX664CPA RFQ	MAX664CPA Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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