


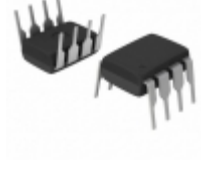

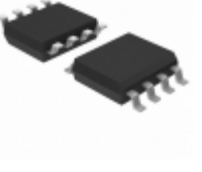

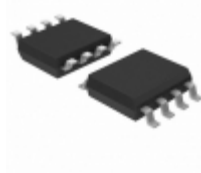
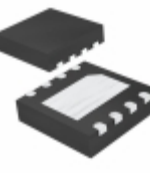
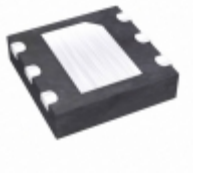
	<h2>MAX639CPA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX639CPA+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK ADJ/5V 225MA 8DIP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX639CPA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX639CPA+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 4178 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX639CPA+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ/5V 225MA 8DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	4178 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Through Hole
Spannung - Eingang (Max)	11.5V
Ausgabebetyp	Adjustable (Fixed)
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	225mA
Frequenz - Umschaltung	-
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.3V (5V)
Spannung - Ausgabe (max)	11.5V
Synchrongleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	4V
Verpackung	Tube

MAX639CPA+ ist neu im Original, Suche MAX639CPA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX639CPA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX639CPA+: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX639CSA+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/5V 225MA 8SOIC</p>	 <p><b>MAX639CPA</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/5V 225MA 8DIP</p>	 <p><b>MAX639EPA</b> MAXIM MAX639EPA MAXIM</p>	 <p><b>MAX639CSA-T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/5V 225MA 8SOIC</p>
 <p><b>MAX639C/D</b> Maxim Integrated IC DC-DC CONVERTER</p>	 <p><b>MAX639CSA</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/5V 225MA 8SOIC</p>	 <p><b>MAX6399ATA+T</b> Maxim Integrated IC SW OVERVOLT PROT 8- TDFN</p>	 <p><b>MAX6398ATT+T</b> Maxim Integrated IC SW OVERVOLT PROT 6- TDFN</p>

### heiße Teile

Mehr

⊛ MAX6384XS46D3+T	↔ MAX6386XS17D3-T	⇒ MAX6386XS22D3+T	D MAX6386XS26D2+T	⇒ MAX6386XS26D3+T
⊣ MAX6386XS29D2-T	⊛ MAX6386XS29D3+T	D MAX6387XS2603-T	⇒ MAX6387XS28D2+T	⇒ MAX6388XS31D3+T
⊛ MAX6388XS46D3-T	⊣ MAX6389XS16D3-T	⊛ MAX6389XS29D2	↔ MAX6389XS31D2+T	⇒ MAX6389XS31D3+T
D MAX6389XS32D2+T	⊛ MAX6390XS29D4+T	⊣ MAX6390XS31D4+T	⊛ MAX6392KA16-T	⇒ MAX6392KA29
⇒ MAX6392KA29+T	↔ MAX6394US310D3+T	⊛ MAX6394US480D3/V+T	⊣ MAX6397SATA+T	⇒ MAX6398ATT+T
↔ MAX639CSA	⇒ MAX639ESA	D MAX639ESA+T	⊛ MAX6400-22UK	⊣ MAX6400-26UK
⊛ MAX6400-29UK	D MAX6400-31UK	⇒ MAX6400BS29+T	↔ MAX6401-23UK	⇒ MAX6401-26UK
⊣ MAX6401-29UK	⊛ MAX6401-31UK	↔ MAX6401BS22+	⇒ MAX6401BS22+T	⇒ MAX6401BS22-T
⊛ MAX6402-22UK	⊣ MAX6402-26UK	⊛ MAX6402-29UK	D MAX6402-30UK	⇒ MAX6402-31UK
↔ MAX6403-44UK	⊛ MAX6403-46UK	⊣ MAX6404-44UK	⊛ MAX6404-46UK	⇒ MAX6405-44UK

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