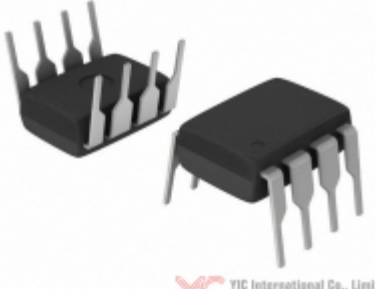
	<h2 style="color: red;">MAX662ACPA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX662ACPA
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG SWTCHD CAP 12V 30MA 8DIP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX662ACPA.pdf</a> <a href="#">2.MAX662ACPA.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3173 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX662ACPA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG SWTCHD CAP 12V 30MA 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	3173 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Charge Pump Switching Regulator IC Positive Fixed
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Through Hole
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Ausgabebetyp	Fixed
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Funktion	Step-Up
Strom - Ausgabe	30mA
Frequenz - Umschaltung	500kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Charge Pump
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	12V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	4.5V
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX662
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX662ACPA ist neu im Original, Suche MAX662ACPA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX662ACPA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX662ACPA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX662ACSA+</b> Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP 12V 30MA 8SOIC</p>	 <p><b>MAX662ACSA-T</b> Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP 12V 30MA 8SOIC</p>	 <p><b>MAX662ACSA+T</b> Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP 12V 30MA 8SOIC</p>	 <p><b>MAX662ACPA+</b> Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP 12V 30MA 8DIP</p>
 <p><b>MAX6629MUT#TG16</b> Maxim Integrated SENSOR TEMPERATURE SPI SOT23-6</p>	 <p><b>MAX6629MTU</b> MAXIM MAXIM SOT23-6</p>	 <p><b>MAX6629MUT+T</b> MAXIM MAX6629MUT+T MAXIM</p>	 <p><b>MAX6629MUT-T</b> MAXIM MAX6629MUT-T MAXIM</p>

### heiße Teile

Mehr

- |   |  |   |  |  |
|---|--|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>⊛ MAX660M/NOPB</li> <li>⊣ MAX6613MXK+T</li> <li>⊛ MAX6621AUB+T</li> <li>D MAX6625RMUT+T</li> <li>⇒ MAX6627MTA+T</li> <li>⇒ MAX662ACSA</li> <li>⊛ MAX662AESA+</li> <li>⊣ MAX662ESA</li> <li>⊛ MAX6639ATE+</li> <li>⇒ MAX663CSA</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ MAX660MX</li> <li>⊛ MAX6613MXK-T</li> <li>⊣ MAX6622UE9A</li> <li>⊛ MAX6625RMUT-T</li> <li>⇒ MAX6628MTA+T</li> <li>⇒ MAX662ACSA+T</li> <li>D MAX662AESA+T</li> <li>⊛ MAX6631MUT+T</li> <li>⊣ MAX6639FAEE</li> <li>⊛ MAX663CSA+T</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ MAX660MX/NOPB</li> <li>D MAX6615AEE+T</li> <li>⊛ MAX6622UE9A+T</li> <li>⊣ MAX6627MKA</li> <li>⊛ MAX6629MTT+</li> <li>D MAX662ACSA-T</li> <li>⇒ MAX662CPA</li> <li>⇒ MAX6632MTT+T</li> <li>⊛ MAX6639FAEE+</li> <li>⊣ MAX663CSA-T</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>D MAX6610AUT+T</li> <li>⇒ MAX6618AUB+T</li> <li>⇒ MAX66242ETB-A+T</li> <li>⊛ MAX6627MKA#G16</li> <li>⊣ MAX6629MTT+T</li> <li>⊛ MAX662AEPA+</li> <li>⇒ MAX662CSA</li> <li>⇒ MAX6634MSA+</li> <li>D MAX6639FAEE+T</li> <li>⊛ MAX663ESA</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ MAX6613MXK</li> <li>⇒ MAX6620ATI+T</li> <li>⇒ MAX6625PMTT+T</li> <li>⇒ MAX6627MKA#TG16</li> <li>⇒ MAX6629MUT+T</li> <li>⊣ MAX662AESA</li> <li>⇒ MAX662CSA-T</li> <li>⇒ MAX6636UP9A+T</li> <li>⇒ MAX663CPA</li> <li>⇒ MAX663ESA+T</li> </ul> |
|---|--|---|--|--|

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