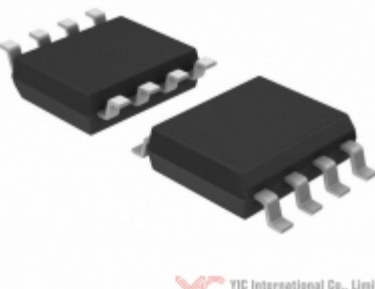




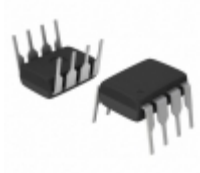

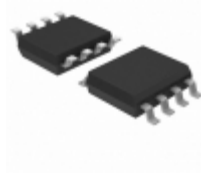


	<h2 style="color: red;">MAX662ACSA+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX662ACSA+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG SWTCHD CAP 12V 30MA 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX662ACSA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX662ACSA+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 20551 pcs 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	MAX662ACSA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG SWTCHD CAP 12V 30MA 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	20551 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Charge Pump Switching Regulator IC Positive Fixed
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Ausgabetyt	Fixed
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
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	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX662
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX662ACSA+T ist neu im Original, Suche MAX662ACSA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX662ACSA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX662ACSA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX662AEPA</b> MAXIM MAX662AEPA MAXIM</p>	 <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>MAX662ACPA+</b> Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP 12V 30MA 8DIP</p>
 <p><b>MAX662AEPA+</b> Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP 12V 30MA 8DIP</p>	 <p><b>MAX662AESA+</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-T</b> MAXIM MAX6629MUT-T MAXIM</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                 |                   |                   |                 |                  |
|-----------------|-------------------|-------------------|-----------------|------------------|
| ⊛ MAX660MX/NOPB | ↔ MAX6610AUT+T    | ⇒ MAX6613MXK      | D MAX6613MXK+T  | ↔ MAX6613MXK-T   |
| ⊣ MAX6615AEE+T  | ⊛ MAX6618AUB+T    | D MAX6620ATI+T    | ⇒ MAX6621AUB+T  | ↔ MAX6622UE9A    |
| ⊛ MAX6622UE9A+T | ⊣ MAX66242ETB-A+T | ⊛ MAX6625PMTT+T   | ↔ MAX6625RMUT+T | ↔ MAX6625RMUT-T  |
| D MAX6627MKA    | ⊛ MAX6627MKA#G16  | ⊣ MAX6627MKA#TG16 | ⊛ MAX6627MTA+T  | ↔ MAX6628MTA+T   |
| ⇒ MAX6629MTT+   | ↔ MAX6629MTT+T    | ⊛ MAX6629MUT+T    | ⊣ MAX662ACPA    | ↔ MAX662ACSA     |
| ↔ MAX662ACSA-T  | ⇒ MAX662AEPA+     | D MAX662AESA      | ⊛ MAX662AESA+   | ⊣ MAX662AESA+T   |
| ⊛ MAX662CPA     | D MAX662CSA       | ⇒ MAX662CSA-T     | ↔ MAX662ESA     | ↔ MAX6631MUT+T   |
| ⊣ MAX6632MTT+T  | ⊛ MAX6634MSA+     | ↔ MAX6636UP9A+T   | ⇒ MAX6639ATE+   | ↔ MAX6639FAEE    |
| ⊛ MAX6639FAEE+  | ⊣ MAX6639FAEE+T   | ⊛ MAX663CPA       | D MAX663CSA     | ↔ MAX663CSA+T    |
| ↔ MAX663CSA-T   | ⊛ MAX663ESA       | ⊣ MAX663ESA+T     | ⊛ MAX6641AUB+T  | ↔ MAX6642ATT90+T |

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

