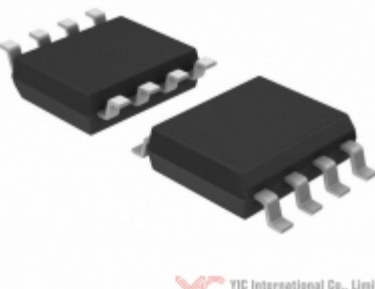

	<h2 style="color: red;">MAX662ACSA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX662ACSA
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG SWTCHD CAP 12V 30MA 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX662ACSA.pdf</a> <a href="#">2.MAX662ACSA.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 9003 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
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG SWTCHD CAP 12V 30MA 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	9003 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Charge Pump Switching Regulator IC Positive Fixed
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Ausgabebetyp	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	Tube
Basisteilenummer	MAX662
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	MAX662CSA

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

Sie können auch interessiert sein:

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

### heiße Teile

Mehr

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

