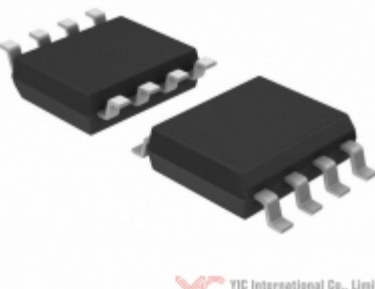
	<h2>MAX662AESA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX662AESA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG SWTCHD CAP 12V 30MA 8SOIC
Datenblätter:	1.MAX662AESA+.pdf 2.MAX662AESA+.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 781 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX662AESA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG SWTCHD CAP 12V 30MA 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	781 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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

MAX662AESA+ ist neu im Original, Suche MAX662AESA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX662AESA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX662AESA+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX662CPA MAXIM MAX662CPA MAXIM</p>	 <p>MAX662AEPA MAXIM MAX662AEPA MAXIM</p>	 <p>MAX662ACSA+T Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP 12V 30MA 8SOIC</p>	 <p>MAX662AESA MAXIM MAX662AESA MAXIM</p>
 <p>MAX662CSA-T MAXIM MAX662CSA-T MAXIM</p>	 <p>MAX662AESA-T MAXIM MAXIM SOP-8</p>	 <p>MAX662ACSA-T Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP 12V 30MA 8SOIC</p>	 <p>MAX662AEPA+ Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP 12V 30MA 8DIP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------------|
| ⊗ MAX6613MXK-T | ↔ MAX6615AEE+T | ⇒ MAX6618AUB+T | D MAX6620ATI+T | ⇒ MAX6621AUB+T |
| ⊣ MAX6622UE9A | ⊗ MAX6622UE9A+T | D MAX66242ETB-A+T | ⇒ MAX6625PMTT+T | ⇒ MAX6625RMUT+T |
| ⊗ MAX6625RMUT-T | ⊣ MAX6627MKA | ⊗ MAX6627MKA#G16 | ↔ MAX6627MKA#TG16 | ⇒ MAX6627MTA+T |
| D MAX6628MTA+T | ⊗ MAX6629MTT+ | ⊣ MAX6629MTT+T | ⊗ MAX6629MUT+T | ⇒ MAX662ACPA |
| ⇒ MAX662ACSA | ↔ MAX662ACSA+T | ⊗ MAX662ACSA-T | ⊣ MAX662AEPA+ | ⇒ MAX662AESA |
| ↔ MAX662AESA+T | ⇒ MAX662CPA | D MAX662CSA | ⊗ MAX662CSA-T | ⊣ MAX662ESA |
| ⊗ MAX6631MUT+T | D MAX6632MTT+T | ⇒ MAX6634MSA+ | ↔ MAX6636UP9A+T | ⇒ MAX6639ATE+ |
| ⊣ MAX6639FAEE | ⊗ MAX6639FAEE+ | ↔ MAX6639FAEE+T | ⇒ MAX663CPA | ⇒ MAX663CSA |
| ⊗ MAX663CSA+T | ⊣ MAX663CSA-T | ⊗ MAX663ESA | D MAX663ESA+T | ⇒ MAX6641AUB+T |
| ↔ MAX6642ATT90+T | ⊗ MAX6642ATT98+T | ⊣ MAX6642ATT98-T | ⊗ MAX6646MUA | ⇒ MAX6646MUA+T |

Contact us: 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