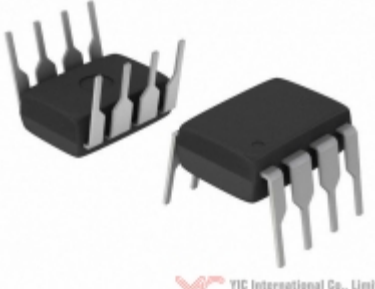
	<h2>MAX662AEPA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX662AEPA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG SWTCHD CAP 12V 30MA 8DIP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX662AEPA+.pdf 2.MAX662AEPA+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 500 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX662AEPA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG SWTCHD CAP 12V 30MA 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	500 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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

MAX662AEPA+ ist neu im Original, Suche MAX662AEPA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX662AEPA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX662AEPA+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

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