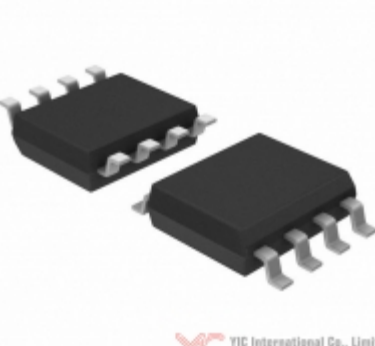
	<h2 style="color: red;">MAX662AESA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX662AESA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG SWTCHD CAP 12V 30MA 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX662AESA+T.pdf 2.MAX662AESA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 10580 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+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG SWTCHD CAP 12V 30MA 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	10580 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	Tape & Reel (TR)

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

Sie können auch interessiert sein:

 MAX662CSA MAXI MAX662CSA MAXI	 MAX662CSA-T MAXIM MAX662CSA-T MAXIM	 MAX662AESA+ Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP 12V 30MA 8SOIC	 MAX662AESA MAXIM MAX662AESA MAXIM
 MAX662AEPA MAXIM MAX662AEPA MAXIM	 MAX662AESA-T MAXIM MAXIM SOP-8	 MAX662AEPA+ Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP 12V 30MA 8DIP	 MAX662ACSA-T Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP 12V 30MA 8SOIC

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|-------------------|-------------------|-----------------|-------------------|
| ⊛ MAX6615AEE+T | ↔ MAX6618AUB+T | ⇒ MAX6620ATI+T | D MAX6621AUB+T | ⇒ MAX6622UE9A |
| ⊣ MAX6622UE9A+T | ⊛ MAX66242ETB-A+T | D MAX6625PMTT+T | ⇒ MAX6625RMUT+T | ⇒ MAX6625RMUT-T |
| ⊛ MAX6627MKA | ⊣ MAX6627MKA#G16 | ⊛ MAX6627MKA#TG16 | ↔ MAX6627MTA+T | ⇒ MAX6628MTA+T |
| D MAX6629MTT+ | ⊛ MAX6629MTT+T | ⊣ MAX6629MUT+T | ⊛ MAX662ACPA | ⇒ MAX662ACSA |
| ⇒ MAX662ACSA+T | ↔ MAX662ACSA-T | ⊛ MAX662AEPA+ | ⊣ MAX662AESA | ⇒ MAX662AESA+ |
| ↔ MAX662CPA | ⇒ MAX662CSA | D MAX662CSA-T | ⊛ MAX662ESA | ⊣ MAX6631MUT+T |
| ⊛ MAX6632MTT+T | D MAX6634MSA+ | ⇒ MAX6636UP9A+T | ↔ MAX6639ATE+ | ⇒ MAX6639FAEE |
| ⊣ MAX6639FAEE+ | ⊛ MAX6639FAEE+T | ↔ MAX663CPA | ⇒ MAX663CSA | ⇒ MAX663CSA+T |
| ⊛ MAX663CSA-T | ⊣ MAX663ESA | ⊛ MAX663ESA+T | D MAX6641AUB+T | ⇒ MAX6642ATT90+T |
| ↔ MAX6642ATT98+T | ⊛ MAX6642ATT98-T | ⊣ MAX6646MUA | ⊛ MAX6646MUA+T | ⇒ MAX6646MUA+TG05 |