

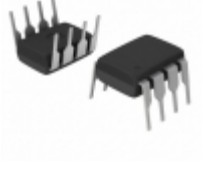
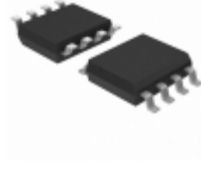



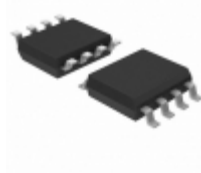

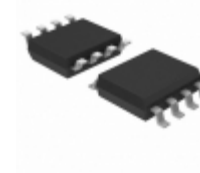
	<h2 style="color: red;">MAX662ACSA-T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX662ACSA-T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG SWTCHD CAP 12V 30MA 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX662ACSA-T.pdf 2.MAX662ACSA-T.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, 652 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	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	652 pcs Stock
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	Tape & Reel (TR)

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>MAX662AEPA+ Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP 12V 30MA 8DIP</p>	 <p>MAX662ACSA+T Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP 12V 30MA 8SOIC</p>	 <p>MAX662ACPA+ Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP 12V 30MA 8DIP</p>	 <p>MAX662ACSA+ Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP 12V 30MA 8SOIC</p>
 <p>MAX662AESA MAXIM MAX662AESA MAXIM</p>	 <p>MAX662AESA+T Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP 12V 30MA 8SOIC</p>	 <p>MAX662ACPA Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP 12V 30MA 8DIP</p>	 <p>MAX662ACSA Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP 12V 30MA 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|
| ⊗ MAX6610AUT+T | ↔ MAX6613MXK | ⇒ MAX6613MXK+T | D MAX6613MXK-T | ⇒ MAX6615AEE+T |
| ⊣ MAX6618AUB+T | ⊗ MAX6620ATI+T | D MAX6621AUB+T | ⇒ MAX6622UE9A | ⇒ MAX6622UE9A+T |
| ⊗ MAX66242ETB-A+T | ⊣ MAX6625PMTT+T | ⊗ MAX6625RMUT+T | ↔ MAX6625RMUT-T | ⇒ MAX6627MKA |
| D MAX6627MKA#G16 | ⊗ MAX6627MKA#TG16 | ⊣ MAX6627MTA+T | ⊗ MAX6628MTA+T | ⇒ MAX6629MTT+ |
| ⇒ MAX6629MTT+T | ↔ MAX6629MUT+T | ⊗ MAX662ACPA | ⊣ MAX662ACSA | ⇒ MAX662ACSA+T |
| ↔ MAX662AEPA+ | ⇒ MAX662AESA | D MAX662AESA+ | ⊗ MAX662AESA+T | ⊣ MAX662CPA |
| ⊗ MAX662CSA | D MAX662CSA-T | ⇒ MAX662ESA | ↔ MAX6631MUT+T | ⇒ MAX6632MTT+T |
| ⊣ MAX6634MSA+ | ⊗ MAX6636UP9A+T | ↔ MAX6639ATE+ | ⇒ MAX6639FAEE | ⇒ MAX6639FAEE+ |
| ⊗ MAX6639FAEE+T | ⊣ MAX663CPA | ⊗ MAX663CSA | D MAX663CSA+T | ⇒ MAX663CSA-T |
| ↔ MAX663ESA | ⊗ MAX663ESA+T | ⊣ MAX6641AUB+T | ⊗ MAX6642ATT90+T | ⇒ MAX6642ATT98+T |