



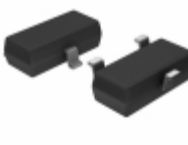
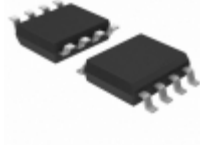



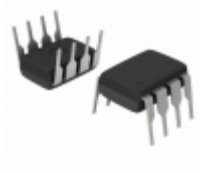
	<h2>MAX608ESA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX608ESA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BOOST 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX608ESA+T.pdf 2.MAX608ESA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 13207 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX608ESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR BOOST 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	13207 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Ausgabety	Transistor Driver
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Funktion	Step-Up
Frequenz - Umschaltung	Up to 300kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 16.5 V
Topologie	Boost
Kontrollfunktionen	Enable
Ausgangsphasen	1
Duty Cycle (Max)	-
Synchrone Gleichrichter	No
Taktsynchronisation	No
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX608ESA+T ist neu im Original, Suche MAX608ESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX608ESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX608ESA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX608ESA Maxim Integrated IC REG CTRLR BOOST 8SOIC</p>	 <p>MAX6101EUR MAXIM MAX6101EUR MAXIM</p>	 <p>MAX6100EUR+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 1.8V SOT23-3</p>	 <p>MAX608ESA+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BOOST 8SOIC</p>
 <p>MAX608EPA Maxim Integrated IC REG CTRLR BOOST 8DIP</p>	 <p>MAX60K000B Vishay Precision Group RES 60K OHM 0.1% 0.3W RADIAL</p>	 <p>MAX60K000D Vishay Precision Group RES 60K OHM 0.5% 0.3W RADIAL</p>	 <p>MAX608EPA+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BOOST 8DIP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------|---------------------|
| ⊗ MAX6062AEUR+T | ↔ MAX6062AEUR-T | ⇒ MAX6062BEUR+T | D MAX6063AEUR+T | ⇒ MAX6063BEUR+T |
| ⊖ MAX6064AEUR | ⊗ MAX6064AEUR+T | D MAX6064BEUR | ⇒ MAX6064BEUR+T | ⇒ MAX6065AEUR+T |
| ⊗ MAX6066AEUR+T | ⊖ MAX6066BEUR+T | ⊗ MAX6067AEUR | ↔ MAX606ESA+T | ⇒ MAX606EUA+ |
| D MAX606EUA-T | ⊗ MAX6070AAUT25+T | ⊖ MAX6070BAUT12+T | ⊗ MAX6070BAUT12/V+T | ⇒ MAX6070BAUT12/V+T |
| ⇒ MAX6071AAUT21+ | ↔ MAX6071BAUT33+T | ⊗ MAX6071UNT25 | ⊖ MAX6071UNT25+TCGR | ⇒ MAX608ESA |
| ↔ MAX6101EUR+T | ⇒ MAX6101EUR-T | D MAX6102EUR+T | ⊗ MAX6104EUR | ⊖ MAX6105EUR+T |
| ⊗ MAX6106EUR+T | D MAX6107EUR+T | ⇒ MAX6120EUR | ↔ MAX6120EUR+T | ⇒ MAX6125ESA |
| ⊖ MAX6125EUR | ⊗ MAX6125EUR+T | ↔ MAX6126A21+ | ⇒ MAX6126A25+T | ⇒ MAX6126AASA25 |
| ⊗ MAX6126AASA25+T | ⊖ MAX6126AASA30+T | ⊗ MAX6126AASA41 | D MAX6126AASA50 | ⇒ MAX6126B25+ |
| ↔ MAX6126BASA41 | ⊗ MAX6129AEUK21+T | ⊖ MAX6129AEUK25+T | ⊗ MAX6129AEUK33 | ⇒ MAX6129AEUK33+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