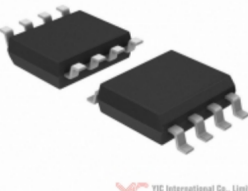


	<h2>MAX608ESA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX608ESA</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG CTRLR BOOST 8SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX608ESA.pdf 2.MAX608ESA.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 3559 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX608ESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR BOOST 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	3559 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Boost Regulator Positive Output Step-Up DC-DC
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	Tube
Basisteilenummer	MAX608
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX607EUA+T Maxim Integrated IC CONV DCDC BOOST 5V 8UMAX</p>	 <p>MAX60K000D Vishay Precision Group RES 60K OHM 0.5% 0.3W RADIAL</p>	 <p>MAX60K000B Vishay Precision Group RES 60K OHM 0.1% 0.3W RADIAL</p>	 <p>MAX608CSA+T MAXIM MAXIM SOP</p>
 <p>MAX607EUA-T MAX MAX SMD/2.5</p>	 <p>MAX6100EUR+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 1.8V SOT23-3</p>	 <p>MAX608EPA Maxim Integrated IC REG CTRLR BOOST 8DIP</p>	 <p>MAX608EPA+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BOOST 8DIP</p>

heiße Teile

Mehr

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

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