




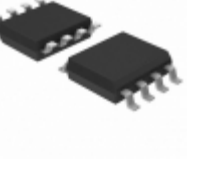

	<b>MAX606ESA+T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX606ESA+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DC-DC CONVERT 8-SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX606ESA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX606ESA+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>		New original, 623 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>		Hong Kong
<b>Versandweg:</b>		DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX606ESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DC-DC CONVERT 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	623 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang	3 V ~ 5.5 V
Anwendungen	Converter, Flash Memory PCMCIA Cards
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Spannung - Ausgabe	5V, 12V, 3 V ~ 12.5 V
Anzahl der Ausgänge	1
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX606ESA+T ist neu im Original, Suche MAX606ESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX606ESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX606ESA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>MAX606EVMKIT</b> Maxim Integrated EVALUATION KIT FOR MAX606	 <b>MAX606ESA</b> Maxim Integrated IC CONV DCDC FLASH MEM 8-SOIC	 <b>MAX606EUA+</b> Maxim Integrated IC DC-DC CONVERT 8-UMAX	 <b>MAX606EUA</b> Maxim Integrated IC DC/DC CONV FLASH/PCMCIA 8UMAX
 <b>MAX6069CBAWS+T</b> Maxim Integrated SHUNT VOLTAGE REFERENCE IN WLP P	 <b>MAX606EUA-T</b> MAXIM MAX606EUA-T MAXIM	 <b>MAX606ESA+</b> Maxim Integrated IC DC-DC CONVERT 8-SOIC	 <b>MAX606EUA+T</b> Maxim Integrated IC DC-DC CONVERT 8-UMAX

heiße Teile

Mehr

- |                     |                      |                      |                   |                     |
|---------------------|----------------------|----------------------|-------------------|---------------------|
| ⊗ MAX6041BEUR       | ➔ MAX6043AAUT50#TG16 | ➔ MAX6043BAUT33#TG16 | D MAX6043CAUT33-T | ➔ MAX6045AEUR+T     |
| ⊖ MAX604CSA         | ⊗ MAX604CSA+         | D MAX604CSA+T        | ➔ MAX604CSA-T     | ➔ MAX604ESA         |
| ⊗ MAX604ESA+        | ⊖ MAX6062AEUR        | ⊗ MAX6062AEUR+T      | ➔ MAX6062AEUR-T   | ➔ MAX6062BEUR+T     |
| D MAX6063AEUR+T     | ⊗ MAX6063BEUR+T      | ⊖ MAX6064AEUR        | ⊗ MAX6064AEUR+T   | ➔ MAX6064BEUR       |
| ➔ MAX6064BEUR+T     | ➔ MAX6065AEUR+T      | ⊗ MAX6066AEUR+T      | ⊖ MAX6066BEUR+T   | ➔ MAX6067AEUR       |
| ➔ MAX606EUA+        | ➔ MAX606EUA-T        | D MAX6070AAUT25+T    | ⊗ MAX6070BAUT12+T | ⊖ MAX6070BAUT12/V+T |
| ⊗ MAX6070BAUT12/V+T | D MAX6071AAUT21+     | ➔ MAX6071BAUT33+T    | ➔ MAX6071UNT25    | ➔ MAX6071UNT25+TCGR |
| ⊖ MAX608ESA         | ⊗ MAX608ESA+T        | ➔ MAX6101EUR+T       | ➔ MAX6101EUR-T    | ➔ MAX6102EUR+T      |
| ⊗ MAX6104EUR        | ⊖ MAX6105EUR+T       | ⊗ MAX6106EUR+T       | D MAX6107EUR+T    | ➔ MAX6120EUR        |
| ➔ MAX6120EUR+T      | ⊗ MAX6125ESA         | ⊖ MAX6125EUR         | ⊗ MAX6125EUR+T    | ➔ MAX6126A21+       |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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