

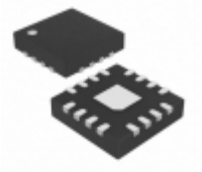





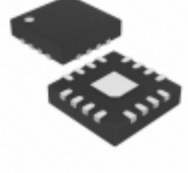

	<h2 style="color: red;">MAX1605EUT-T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1605EUT-T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BOOST ADJ 0.35A SOT23-6
	Datenblätter:	1.MAX1605EUT-T.pdf 2.MAX1605EUT-T.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, 9131 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1605EUT-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BOOST ADJ 0.35A SOT23-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	9131 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-6
Funktion	Step-Up
Strom - Ausgabe	350mA (Switch)
Frequenz - Umschaltung	500kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Boost
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.8V
Spannung - Ausgabe (max)	30V
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	2.4V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX1605EUT-T ist neu im Original, Suche MAX1605EUT-T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1605EUT-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1605EUT-T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX16060BTE+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR QUAD 1% 16TQFN</p>	 <p>MAX1605EVKIT Maxim Integrated EVAL KIT MAX1605</p>	 <p>MAX1605EUT#G16 Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ 0.35A SOT23-6</p>	 <p>MAX1605EUT+T MAXIM MAX1605EUT+T MAXIM</p>
 <p>MAX1605EUT#TG16 Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ 0.35A SOT23-6</p>	 <p>MAX1605EUT# MAXIM MAXIM SOT23-6</p>	 <p>MAX16060DTE+ Maxim Integrated IC SUPERVISOR QUAD 1% 16TQFN</p>	 <p>MAX1605EUT MAXIM MAX1605EUT MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|---------------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| ⊗ MAX16011TAC+ | ↔ MAX16016PTBZ+T | ⇒ MAX16021LTER+T | D MAX16023PTAT12+T | ⇒ MAX16025TE+T |
| ⊖ MAX16029TG+T | ⊗ MAX1602EEE+T | D MAX16035PLB23+T | ⇒ MAX16039LLA26+T | ⇒ MAX1603EAI |
| ⊗ MAX16040LLA44+T | ⊖ MAX16046CETN+ | ⊗ MAX16046ETN | ↔ MAX16046ETN+ | ⇒ MAX16051ETI |
| D MAX16053AUT+T | ⊗ MAX16054AZT+T | ⊖ MAX16057ATT17+T | ⊗ MAX16057ATT31+T | ⇒ MAX1605ETT+ |
| ⇒ MAX1605ETT+T | ↔ MAX1605ETT-T | ⊗ MAX1605EUT | ⊖ MAX1605EUT#TG16 | ⇒ MAX1605EUT+T |
| ↔ MAX1606EUA+T | ⇒ MAX16076ATP/V+ | D MAX1607ESA | ⊗ MAX1607ESA+ | ⊖ MAX1607ESA+C71055 |
| ⊗ MAX1607ESA+T | D MAX1607ESA-C71055 | ⇒ MAX1607ESA-T | ↔ MAX1607ETB+ | ⇒ MAX1607ETB+T |
| ⊖ MAX16081XR29F+T | ⊗ MAX16081XR30T+T | ↔ MAX16083XR29H+T | ⇒ MAX160CPN+ | ⇒ MAX160CWN+ |
| ⊗ MAX160EPN+ | ⊖ MAX160EWN+ | ⊗ MAX1611CSE | D MAX16126TCA+ | ⇒ MAX16129AUAEBD+ |
| ↔ MAX1614EUA+ | ⊗ MAX1614EUA+T | ⊖ MAX1615AEUK-T | ⊗ MAX1615EUK | ⇒ MAX1615EUK+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