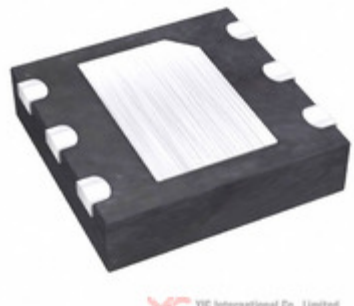




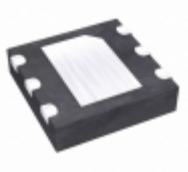
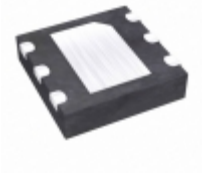

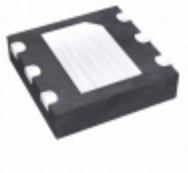
	<h2>MAX1605ETT+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1605ETT+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BOOST ADJ 0.35A 6TDFN
Datenblätter:	1.MAX1605ETT+T.pdf 2.MAX1605ETT+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 7001 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1605ETT+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BOOST ADJ 0.35A 6TDFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	7001 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	6-WDFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	6-TDFN (3x3)
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)

MAX1605ETT+T ist neu im Original, Suche MAX1605ETT+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1605ETT+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1605ETT+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1605EUT#G16 Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ 0.35A SOT23-6</p>	 <p>MAX1605EUT# MAXIM MAXIM SOT23-6</p>	 <p>MAX16059ATT46+ Maxim Integrated IC SUPERVISOR OD 4.6V 6- TDFN</p>	 <p>MAX16059ATT46+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR OD 4.6V 6- TDFN</p>
 <p>MAX16059ATT33+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR OD 3.3V 6- TDFN</p>	 <p>MAX1605EUT MAXIM MAX1605EUT MAXIM</p>	 <p>MAX1605ETT-T MAXIM MAX1605ETT-T MAXIM</p>	 <p>MAX1605ETT+ Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|---------------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| ⊛ MAX1598EZK50+T | ↔ MAX1598EZK50-T | ⇒ MAX1599ETA+T | D MAX16004CTP+T | ⇒ MAX16010TAB+T |
| ⊣ MAX16011TAC+ | ⊛ MAX16016PTBZ+T | D MAX16021LTER+T | ⇒ MAX16023PTAT12+T | ⇒ MAX16025TE+T |
| ⊛ MAX16029TG+T | ⊣ MAX1602EEE+T | ⊛ MAX16035PLB23+T | ↔ MAX16039LLA26+T | ⇒ MAX1603EAI |
| D MAX16040LLA44+T | ⊛ MAX16046CETN+ | ⊣ MAX16046ETN | ⊛ MAX16046ETN+ | ⇒ MAX16051ETI |
| ⇒ MAX16053AUT+T | ↔ MAX16054AZT+T | ⊛ MAX16057ATT17+T | ⊣ MAX16057ATT31+T | ⇒ MAX1605ETT+ |
| ↔ MAX1605ETT-T | ⇒ MAX1605EUT | D MAX1605EUT#TG16 | ⊛ MAX1605EUT+T | ⊣ MAX1605EUT-T |
| ⊛ MAX1606EUA+T | D MAX16076ATP/V+ | ⇒ MAX1607ESA | ↔ MAX1607ESA+ | ⇒ MAX1607ESA+C71055 |
| ⊣ MAX1607ESA+T | ⊛ MAX1607ESA-C71055 | ↔ MAX1607ESA-T | ⇒ MAX1607ETB+ | ⇒ MAX1607ETB+T |
| ⊛ MAX16081XR29F+T | ⊣ MAX16081XR30T+T | ⊛ MAX16083XR29H+T | D MAX160CPN+ | ⇒ MAX160CWN+ |
| ↔ MAX160EPN+ | ⊛ MAX160EWN+ | ⊣ MAX1611CSE | ⊛ MAX16126TCA+ | ⇒ MAX16129AUAEBD+ |