

	<h2 style="color: red;">MAX5026EUT+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5026EUT+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BOOST ADJ 0.26A SOT23-6
	Datenblätter:	1.MAX5026EUT+T.pdf 2.MAX5026EUT+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 106267 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5026EUT+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BOOST ADJ 0.26A SOT23-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	106267 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	11V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-6
Funktion	Step-Up
Strom - Ausgabe	260mA (Switch)
Frequenz - Umschaltung	500kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Boost
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3V
Spannung - Ausgabe (max)	36V
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	3V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX5026EUT+T ist neu im Original, Suche MAX5026EUT+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX5026EUT+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX5026EUT+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX5025EUT-T MAXIM MAX5025EUT-T MAXIM</p>	 <p>MAX5026EUT-T MAXIM MAX5026EUT-T MAXIM</p>	 <p>MAX5026EUT/GH9 Maxim Integrated IC PWM DC-DC CONV SOT23</p>	 <p>MAX5025EUT MAXIM MAX5025EUT MAXIM</p>
 <p>MAX5026EUT+T SOT23 MAXIM MAX5026EUT+T SOT23 MAXIM</p>	 <p>MAX5026EUT MAXIM MAX5026EUT MAXIM</p>	 <p>MAX5026UT MAXIM MAXIM SOT23-6</p>	 <p>MAX5025EUT+T Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ 0.26A SOT23-6</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-------------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| ⊛ MAX5015ESA | ↔ MAX5015ESA+ | ⇒ MAX5015ESA+T | D MAX5019CSA | ⇒ MAX5019CSA+T |
| ⊣ MAX5019ESA | ⊛ MAX5019ESA+T | D MAX5019ESA-T | ⇒ MAX5020CSA | ⇒ MAX5020CSA+ |
| ⊛ MAX5020ESA+T | ⊣ MAX5020ESA-TG05 | ⊛ MAX5021EUA+T | ↔ MAX5023MASA+T | ⇒ MAX5024LASA |
| D MAX5024LASA+ | ⊛ MAX5024MASA | ⊣ MAX5024MASA+T | ⊛ MAX5024SASA | ⇒ MAX5024SASA+T |
| ⇒ MAX5024TASA | ↔ MAX5024TASA+T | ⊛ MAX5025EUT+T | ⊣ MAX5025EUT-T | ⇒ MAX5026EUT |
| ↔ MAX5026EUT-T | ⇒ MAX5028EUT+T | D MAX502AEWG-T | ⊛ MAX502BCWG | ⊣ MAX5033AASA |
| ⊛ MAX5033AASA+T | D MAX5033AUSA | ⇒ MAX5033AUSA+ | ↔ MAX5033AUSA+T | ⇒ MAX5033AUSA+TG05 |
| ⊣ MAX5033BASA | ⊛ MAX5033BASA+ | ↔ MAX5033BASA+T | ⇒ MAX5033BUSA | ⇒ MAX5033BUSA+T |
| ⊛ MAX5033CASA | ⊣ MAX5033DASA | ⊛ MAX5033DASA+ | D MAX5033DASA+T | ⇒ MAX5033DUSA |
| ↔ MAX5033DUSA+ | ⊛ MAX5033DUSA+T | ⊣ MAX5035AASA+ | ⊛ MAX5035AASA+T | ⇒ MAX5035AUSA+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