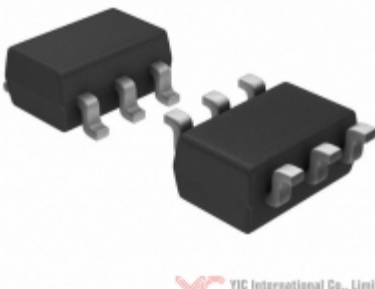








	<h2>MAX1818EUT25#TG16</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1818EUT25#TG16
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG LDO 2.5V/ADJ 0.5A SOT23-6
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX1818EUT25#TG16.pdf 2.MAX1818EUT25#TG16.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 30510 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen	
Teilenummer	MAX1818EUT25#TG16
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG LDO 2.5V/ADJ 0.5A SOT23-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	30510 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang	2.5 V ~ 5.5 V
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-6
Spannung - Ausgabe	2.5V, 1.25 V ~ 5 V
Strom - Ausgabe	500mA
Reglertopologie	Positive Fixed or Adjustable
Spannung - Aussetz (typisch)	0.21V @ 500mA
Anzahl der Regler	1
Strom - Grenze (min)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX1818EUT25#TG16 ist neu im Original, Suche MAX1818EUT25#TG16 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1818EUT25#TG16 Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1818EUT25#TG16: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1818EUT33 MAXIM MAX1818EUT33 MAXIM</p>	 <p>MAX1818EUT25#T Maxim Integrated IC REG LDO 2.5V/ADJ 0.5A SOT23-6</p>	 <p>MAX1818EUT25+T Maxim Integrated IC REG LIN POS ADJ 500MA SOT23-6</p>	 <p>MAX1818EUT33#G16 Maxim Integrated IC REG LIN POS 500MA SOT23</p>
 <p>MAX1818EUT20 MAXIM MAX1818EUT20 MAXIM</p>	 <p>MAX1818EUT25+ MAXIM MAX1818EUT25+ MAXIM</p>	 <p>MAX1818EUT20#TG16 Maxim Integrated IC REG LDO 2V/ADJ 0.5A SOT23-6</p>	 <p>MAX1818EUT25 MAXIM MAX1818EUT25 MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|------------------|---------------------|--------------------|---------------------|
| ➊ MAX1806EUA18+ | ➋ MAX1806EUA18+T | ➌ MAX1806EUA18-T | D MAX1806EUA25+ | ➍ MAX1806EUA25+T |
| ➎ MAX1806EUA33+T | ➏ MAX1807EUB-T | D MAX1809EEE+T | ➐ MAX1809EEE+TG077 | ➑ MAX1809EEE-T |
| ➒ MAX1809EGI-T | ➓ MAX1811ESA | ➔ MAX1811ESA-T | ➕ MAX1812EUB+ | ➖ MAX1812EUB+T |
| D MAX1812EUB-T | ➗ MAX1813EEI | ➘ MAX1817EUB | ➙ MAX1817EUB+ | ➚ MAX1817EUB+T |
| ➛ MAX1818EUT15 | ➜ MAX1818EUT18 | ➝ MAX1818EUT18#TG16 | ➞ MAX1818EUT18+T | ➟ MAX1818EUT25 |
| ➜ MAX1818EUT25+T | ➠ MAX1818EUT33 | D MAX1818EUT33#TG16 | ➡ MAX1818EUT33+T | ➢ MAX1818EUT50#TG16 |
| ➣ MAX1818UT25+T | D MAX1819EBL20-T | ➤ MAX1819EBL33-T | ➥ MAX1820XEBC | ➦ MAX1820XEBC+T |
| ➤ MAX1820XEUB+T | ➧ MAX1820ZEBC+T | ➨ MAX1821EBC | ➩ MAX1821EBC-T | ➪ MAX1821EUB |
| ➥ MAX1821EUB+T | ➫ MAX1821XEBC-T | ➬ MAX1822ESA-T | D MAX1823AEUB | ➭ MAX1823AEUB+T |
| ➦ MAX1823AEUB-TG104 | ➮ MAX1823BEUB | ➯ MAX1823BEUB+ | ➰ MAX1823BEUB+T | ➱ MAX1823EUB |

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