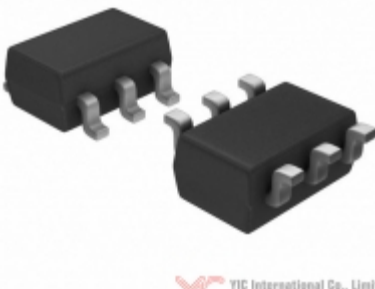









	<h2 style="color: #E67E22;">MAX1818EUT18#TG16</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1818EUT18#TG16
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG LIN 1.8V/ADJ 0.5A SOT23-6
	Datenblätter:	1.MAX1818EUT18#TG16.pdf 2.MAX1818EUT18#TG16.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 844 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1818EUT18#TG16
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG LIN 1.8V/ADJ 0.5A SOT23-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	844 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	1.8V, 1.25 V ~ 5 V
Strom - Ausgabe	500mA
Reglertopologie	Positive Fixed or Adjustable
Spannung - Aussetz (typisch)	-
Anzahl der Regler	1
Strom - Grenze (min)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX1818EUT18#TG16 ist neu im Original, Suche MAX1818EUT18#TG16 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1818EUT18#TG16 Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1818EUT18#TG16: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1818EUT15#TG16 Maxim Integrated IC REG LDO 1.5V/ADJ 0.5A SOT23-6</p>	 <p>MAX1818EUT18#G16 Maxim Integrated IC REG LIN POS 500MA SOT23</p>	 <p>MAX1818EUT18-T Maxim Integrated IC REG LDO 1.8V/ADJ 0.5A SOT23-6</p>	 <p>MAX1818EUT18-T Maxim Integrated IC REG LIN POS ADJ 500MA SOT23-6</p>
 <p>MAX1818EUT15-T MAXIM MAXIM SOT23-6</p>	 <p>MAX1818EUT25 MAXIM MAX1818EUT25 MAXIM</p>	 <p>MAX1818EUT18 MAXIM MAX1818EUT18 MAXIM</p>	 <p>MAX1818EUT20#TG16 Maxim Integrated IC REG LDO 2V/ADJ 0.5A SOT23-6</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX1806EUA08+	↔ MAX1806EUA08+T	⇒ MAX1806EUA18	D MAX1806EUA18+	↔ MAX1806EUA18+T
⊕ MAX1806EUA18-T	⊗ MAX1806EUA25+	D MAX1806EUA25+T	⇒ MAX1806EUA33+T	↔ MAX1807EUB-T
⊗ MAX1809EEEE+T	⊕ MAX1809EEEE+TG077	⊗ MAX1809EEEE-T	↔ MAX1809EGI-T	↔ MAX1811ESA
D MAX1811ESA-T	⊗ MAX1812EUB+	⊕ MAX1812EUB+T	⊗ MAX1812EUB-T	↔ MAX1813EEI
⇒ MAX1817EUB	↔ MAX1817EUB+	⊗ MAX1817EUB+T	⊕ MAX1818EUT15	↔ MAX1818EUT18
↔ MAX1818EUT18+T	⇒ MAX1818EUT25	D MAX1818EUT25#TG16	⊗ MAX1818EUT25+T	⊕ MAX1818EUT33
⊗ MAX1818EUT33#TG16	D MAX1818EUT33+T	⇒ MAX1818EUT50#TG16	↔ MAX1818UT25+T	↔ MAX1819EBL20-T
⊕ MAX1819EBL33-T	⊗ MAX1820XEBC	↔ MAX1820XEBC+T	⇒ MAX1820XEUB+T	↔ MAX1820ZEBC+T
⊗ MAX1821EBC	⊕ MAX1821EBC-T	⊗ MAX1821EUB	D MAX1821EUB+T	↔ MAX1821XEBC-T
↔ MAX1822ESA-T	⊗ MAX1823AEUB	⊕ MAX1823AEUB+T	⊗ MAX1823AEUB-TG104	↔ MAX1823BEUB

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