









	<h2 style="color: #E67E22;">MAX1616EUK+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX1616EUK+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG LDO ADJ 30MA SOT23-5
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1616EUK+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX1616EUK+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 8088 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX1616EUK+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG LDO ADJ 30MA SOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	8088 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang	4 V ~ 28 V
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Spannung - Ausgabe	1.24 V ~ 28 V
Strom - Ausgabe	30mA
Reglertopologie	Positive Adjustable
Spannung - Aussetz (typisch)	-
Anzahl der Regler	1
Strom - Grenze (min)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX1616EUK+T ist neu im Original, Suche MAX1616EUK+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1616EUK+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1616EUK+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX1617AMEE</b> Maxim Integrated SENSOR TEMPERATURE SMBUS 16QSOP</p>	 <p><b>MAX1616EUK+</b> MAXIM MAX1616EUK+ MAXIM</p>	 <p><b>MAX1616EUK-T</b> MAXIM MAX1616EUK-T MAXIM</p>	 <p><b>MAX1615EUK-T</b> Maxim Integrated IC REG LIN 3.3V/5V 30MA SOT23-5</p>
 <p><b>MAX1616EUK</b> MAXIM MAX1616EUK MAXIM</p>	 <p><b>MAX1617AMEE+T</b> Maxim Integrated SENSOR TEMPERATURE SMBUS 16QSOP</p>	 <p><b>MAX1615EUK+</b> MAXIM MAXIM SOT23-5</p>	 <p><b>MAX1617AMEE+</b> Maxim Integrated SENSOR DIGITAL -55C-125C 16QSOP</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                   |                |                     |                   |                     |
|-------------------|----------------|---------------------|-------------------|---------------------|
| ⊗ MAX1607ESA      | ↔ MAX1607ESA+  | ⇒ MAX1607ESA+C71055 | D MAX1607ESA+T    | ⇒ MAX1607ESA-C71055 |
| ⊕ MAX1607ESA-T    | ⊗ MAX1607ETB+  | D MAX1607ETB+T      | ⇒ MAX16081XR29F+T | ⇒ MAX16081XR30T+T   |
| ⊗ MAX16083XR29H+T | ⊕ MAX160CPN+   | ⊗ MAX160CWN+        | ↔ MAX160EPN+      | ⇒ MAX160EWN+        |
| D MAX1611CSE      | ⊗ MAX16126TCA+ | ⊕ MAX16129AUAEBD+   | ⊗ MAX1614EUA+     | ⇒ MAX1614EUA+T      |
| ⇒ MAX1615AEUK-T   | ↔ MAX1615EUK   | ⊗ MAX1615EUK+T      | ⊕ MAX1615EUK-T    | ⇒ MAX1616EUK        |
| ↔ MAX1617AMEE     | ⇒ MAX1617AMEE+ | D MAX1617AMEE+T     | ⊗ MAX1617AMEE-T   | ⊕ MAX1617DBR2G      |
| ⊗ MAX1617MEE      | D MAX1617MEE+  | ⇒ MAX1617MEE+T      | ↔ MAX1617MEE-T    | ⇒ MAX1618MUB        |
| ⊕ MAX1618MUB+     | ⊗ MAX1618MUB+T | ↔ MAX1619MEE+       | ⇒ MAX1623EAP      | ⇒ MAX1623EAP-T      |
| ⊗ MAX1624EAG      | ⊕ MAX1625ESE   | ⊗ MAX1625ESE-T      | D MAX1626ESA      | ⇒ MAX1626ESA+T      |
| ↔ MAX1627ESA      | ⊗ MAX1627ESA+  | ⊕ MAX1627ESA+T      | ⊗ MAX1627ESA-T    | ⇒ MAX1627ESA-TG069  |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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