









	<h2 style="color: red;">MAX1830EEE+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX1830EEE+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK ADJ/PROG 3A 16QSOP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1830EEE+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX1830EEE+T.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 9435 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	MAX1830EEE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ/PROG 3A 16QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	9435 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Ausgabebetyp	Adjustable (Programmable)
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	3A
Frequenz - Umschaltung	1MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.1V (1.5V, 1.8V, 2.5V)
Spannung - Ausgabe (max)	5.5V
Synchrone Gleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	3V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX1830EEE+T ist neu im Original, Suche MAX1830EEE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1830EEE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1830EEE+T: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX1830EEE-T</b> MAXIM MAX1830EEE-T MAXIM</p>	 <p><b>MAX1831EEE</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/PROG 3A 16QSOP</p>	 <p><b>MAX1830EEE+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/PROG 3A 16QSOP</p>	 <p><b>MAX182BEWI+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT W/ T/H 28-SOIC</p>
 <p><b>MAX182BEWI+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT W/ T/H 28-SOIC</p>	 <p><b>MAX1830EEE</b> MAX MAX1830EEE MAX</p>	 <p><b>MAX182BEWI</b> Maxim Integrated IC ADC 4CH 12BIT CALIBRTD 28SOIC</p>	 <p><b>MAX1830EEE-TG05</b> MAXIM MAXIM SSOP16</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                  |                   |                   |                     |                     |
|------------------|-------------------|-------------------|---------------------|---------------------|
| ⊗ MAX1820ZEBC+T  | ↔ MAX1821EBC      | ⇒ MAX1821EBC-T    | D MAX1821EUB        | ⇒ MAX1821EUB+T      |
| ⊖ MAX1821XEBC-T  | ⊗ MAX1822ESA-T    | D MAX1823AEUB     | ⇒ MAX1823AEUB+T     | ⇒ MAX1823AEUB-TG104 |
| ⊗ MAX1823BEUB    | ⊖ MAX1823BEUB+    | ⊗ MAX1823BEUB+T   | ↔ MAX1823EUB        | ⇒ MAX1823EUB+       |
| D MAX1823EUB+T   | ⊗ MAX1823HEUB+    | ⊖ MAX1823HEUB+T   | ⊗ MAX1823HEUB-T     | ⇒ MAX1827E          |
| ⇒ MAX1827ETL+    | ↔ MAX1827ETL+T    | ⊗ MAX182AEWI-T    | ⊖ MAX1830EEE        | ⇒ MAX1830EEE+       |
| ↔ MAX1830EEE-T   | ⇒ MAX1832EUT      | D MAX1832EUT#TG16 | ⊗ MAX1834EUT#TG16   | ⊖ MAX1835EUT+T      |
| ⊗ MAX1836EUT     | D MAX1836EUT-TG16 | ⇒ MAX1836EUT33+T  | ↔ MAX1836EUT50#TG16 | ⇒ MAX1836EUT50#TG16 |
| ⊖ MAX1836EUT50+T | ⊗ MAX1837ETT33+T  | ↔ MAX1837EUT33+T  | ⇒ MAX1837EUT33+T    | ⇒ MAX1837EUT33-T    |
| ⊗ MAX1837EUT50+T | ⊖ MAX1839EEP      | ⊗ MAX1840EUB+     | D MAX1840EUB+T      | ⇒ MAX1840EUB-T      |
| ↔ MAX1841EUB+    | ⊗ MAX1841EUB+T    | ⊖ MAX1842EEE      | ⊗ MAX1842EEE+T      | ⇒ MAX1842EEE-TG096  |