









	<h2>MAX1830EEE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1830EEE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ/PROG 3A 16QSOP
	Datenblätter:	1.MAX1830EEE+.pdf 2.MAX1830EEE+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1857 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1830EEE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ/PROG 3A 16QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1857 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	Tube

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX182BEPI+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT W/ T/H 28-DIP</p>	 <p>MAX1830EEE-TG05 MAXIM MAXIM SSOP16</p>	 <p>MAX1830EEE+T Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/PROG 3A 16QSOP</p>	 <p>MAX1831EEE Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/PROG 3A 16QSOP</p>
 <p>MAX1830EEE MAX MAX1830EEE MAX</p>	 <p>MAX1830EEE-T MAXIM MAX1830EEE-T MAXIM</p>	 <p>MAX182BEWI+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT W/ T/H 28-SOIC</p>	 <p>MAX1831EEE+ Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/PROG 3A 16QSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|------------------|-------------------|-------------------|---------------------|
| ⊗ MAX1820XEUB+T | ↔ MAX1820ZEBC+T | ⇒ MAX1821EBC | D MAX1821EBC-T | ⇒ MAX1821EUB |
| ⊣ MAX1821EUB+T | ⊗ MAX1821XEBC-T | D MAX1822ESA-T | ⇒ MAX1823AEUB | ⇒ MAX1823AEUB+T |
| ⊗ MAX1823AEUB-TG104 | ⊣ MAX1823BEUB | ⊗ MAX1823BEUB+ | ↔ MAX1823BEUB+T | ⇒ MAX1823EUB |
| D MAX1823EUB+ | ⊗ MAX1823EUB+T | ⊣ MAX1823HEUB+ | ⊗ MAX1823HEUB+T | ⇒ MAX1823HEUB-T |
| ⇒ MAX1827E | ↔ MAX1827ETL+ | ⊗ MAX1827ETL+T | ⊣ MAX182AEWI-T | ⇒ MAX1830EEE |
| ↔ MAX1830EEE+T | ⇒ MAX1830EEE-T | D MAX1832EUT | ⊗ MAX1832EUT#TG16 | ⊣ MAX1834EUT#TG16 |
| ⊗ MAX1835EUT+T | D MAX1836EUT | ⇒ MAX1836EUT-TG16 | ↔ MAX1836EUT33+T | ⇒ MAX1836EUT50#TG16 |
| ⊣ MAX1836EUT50#TG16 | ⊗ MAX1836EUT50+T | ↔ MAX1837ETT33+T | ⇒ MAX1837EUT33+T | ⇒ MAX1837EUT33+T |
| ⊗ MAX1837EUT33-T | ⊣ MAX1837EUT50+T | ⊗ MAX1839EEP | D MAX1840EUB+ | ⇒ MAX1840EUB+T |
| ↔ MAX1840EUB-T | ⊗ MAX1841EUB+ | ⊣ MAX1841EUB+T | ⊗ MAX1842EEE | ⇒ MAX1842EEE+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