


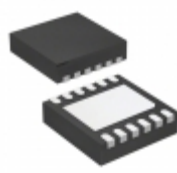






	<h2 style="color: red;">MAX1761EEE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1761EEE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK 16QSOP
Datenblätter:	1.MAX1761EEE.pdf 2.MAX1761EEE.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, 8488 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1761EEE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 16QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	8488 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	250kHz, 350kHz
Anzahl der Ausgänge	2
Ausgangskonfiguration	Positive
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 20 V
Topologie	Buck
Kontrollfunktionen	Enable
Ausgangsphasen	1
Duty Cycle (Max)	-
Synchrone Gleichrichter	Yes
Taktsynchronisation	No
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube

MAX1761EEE ist neu im Original, Suche MAX1761EEE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1761EEE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX1761EEE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1761EEE-T Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16QSOP</p>	 <p>MAX17610ATC+ Maxim Integrated IC 1A OVP/OVC REV PROTECT TDFN</p>	 <p>MAX17611GTL+ MAXIM MAXIM QFN40</p>	 <p>MAX17610EVKIT# Maxim Integrated EVAL KIT OVP/OVC 1A MAX17610</p>
 <p>MAX17610ATC+T Maxim Integrated INDUSTRIAL 1A OVER-CURRENT AND O</p>	 <p>MAX1761EEE-T Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16QSOP</p>	 <p>MAX1761EEE+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16QSOP</p>	 <p>MAX17611CGTL+T MAXIM MAX17611CGTL+T MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|--------------------|------------------|-----------------|--------------------|
| ⊗ MAX17491GTA+T | ↔ MAX17491GUA+ | ⇒ MAX1749EUK | D MAX1749EUK+T | ⇒ MAX1749EUK-T |
| ⊖ MAX174ACPI+ | ⊗ MAX174AEPI+ | D MAX174BCPI+ | ⇒ MAX174BCWI+ | ⇒ MAX174BEWI+ |
| ⊗ MAX17511CGTL+T | ⊖ MAX17511GTL+T | ⊗ MAX17511TGTL+W | ↔ MAX17550ATB+T | ⇒ MAX17550AUB+T |
| D MAX1757EAI | ⊗ MAX17582GTM | ⊖ MAX1759EUB+ | ⊗ MAX1759EUB+T | ⇒ MAX1759EUB-TG069 |
| ⇒ MAX17601ASA | ↔ MAX1760EUB+ | ⊗ MAX1760EUB+T | ⊖ MAX1760EUB-T | ⇒ MAX1760HETB+T |
| ↔ MAX1761EEE-T | ⇒ MAX1762EUB | D MAX1762EUB+T | ⊗ MAX1762EUB-T | ⊖ MAX1763EUE+T |
| ⊗ MAX1765EUE+T | D MAX1771CPA | ⇒ MAX1771CSA | ↔ MAX1771CSA+T | ⇒ MAX1771CSA-T |
| ⊖ MAX1771EPA | ⊗ MAX1771ESA | ↔ MAX1771ESA+T | ⇒ MAX1772EEI | ⇒ MAX1772EEI-T |
| ⊗ MAX1772EEI-TG068 | ⊖ MAX1772EEI-TG074 | ⊗ MAX1773AEUP+T | D MAX1773EUP | ⇒ MAX1774EEI |
| ↔ MAX1775EEE | ⊗ MAX1775EEE+T | ⊖ MAX1776EUA | ⊗ MAX1776EUA+ | ⇒ MAX1776EUA+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