






	<h2>MAX1761EEE-T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1761EEE-T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK 16QSOP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX1761EEE-T.pdf 2.MAX1761EEE-T.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 27992 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1761EEE-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 16QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	27992 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	Tape & Reel (TR)

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX17620EVKIT# Maxim Integrated EVAL KIT 5.5V 600MA MAX17620</p>	 <p>MAX1762EUB+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 10UMAX</p>	 <p>MAX17620ATA+T Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 8TDFN</p>	 <p>MAX1761EEE+T Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16QSOP</p>
 <p>MAX1762EUB Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 10UMAX</p>	 <p>MAX1761EEEE Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16QSOP</p>	 <p>MAX17611GTL+ MAXIM MAXIM QFN40</p>	 <p>MAX17611CGTL+T MAXIM MAX17611CGTL+T MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---|---|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ⊗ MAX17491GUA+ ⊖ MAX174AEPI+ ⊗ MAX17511GTL+T D MAX17582GTM ⇒ MAX1760EUB+ ↔ MAX1762EUB ⊗ MAX1771CPA ⊖ MAX1771ESA ⊗ MAX1772EEI-TG074 ↔ MAX1775EEEE+T | <ul style="list-style-type: none"> ↔ MAX1749EUK ⊗ MAX174BCPI+ ⊖ MAX17511TGTL+W ⊗ MAX1759EUB+ ↔ MAX1760EUB+T ⇒ MAX1762EUB+T D MAX1771CSA ⊗ MAX1771ESA+T ⊖ MAX1773AEUP+T ⊗ MAX1776EUA | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ MAX1749EUK+T D MAX174BCWI+ ⊗ MAX17550ATB+T ⊖ MAX1759EUB+T ⊗ MAX1760EUB-T D MAX1762EUB-T ⇒ MAX1771CSA+T ↔ MAX1772EEI ⊗ MAX1773EUP ⊖ MAX1776EUA+ | <ul style="list-style-type: none"> D MAX1749EUK-T ⇒ MAX174BEWI+ ↔ MAX17550AUB+T ⊗ MAX1759EUB-TG069 ⊖ MAX1760HETB+T ⊗ MAX1763EUE+T ↔ MAX1771CSA-T ⇒ MAX1772EEI-T D MAX1774EEI ⊗ MAX1776EUA+T | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ MAX174ACPI+ ⇒ MAX17511CGTL+T ⇒ MAX1757EAI ⇒ MAX17601ASA ⇒ MAX1761EEEE ⊖ MAX1765EUE+T ⇒ MAX1771EPA ⇒ MAX1772EEI-TG068 ⇒ MAX1775EEEE ⇒ MAX1776EUA-TG05 |
|---|---|---|---|---|

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