


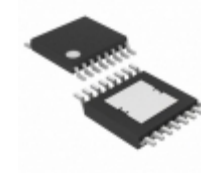






	<h2 style="color: #E67E22;">MAX1763EUE+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX1763EUE+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BOOST ADJ/3.3V 2A 16TSSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1763EUE+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX1763EUE+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 635 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	MAX1763EUE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BOOST ADJ/3.3V 2A 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	635 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Ausgabebetyp	Adjustable (Fixed)
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP-EP
Funktion	Step-Up
Strom - Ausgabe	2A (Switch)
Frequenz - Umschaltung	750kHz ~ 1.25MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Boost
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.5V (3.3V)
Spannung - Ausgabe (max)	5.5V
Synchrone Gleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	0.7V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX1763EUE+T ist neu im Original, Suche MAX1763EUE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1763EUE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1763EUE+T: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX1763EEE+</b> Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ/3.3V 2A 16QSOP</p>	 <p><b>MAX1763EUE+</b> Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ/3.3V 2A 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX1765EEE</b> Maxim Integrated IC REG DL BST/LINEAR 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX1763EUEAU</b> MAXIM MAXIM SOP-16</p>
 <p><b>MAX17651AZT+</b> Maxim Integrated IC REG LDO ADJ 0.1A 6TSOT</p>	 <p><b>MAX1763EUE</b> MAXIM MAXIM TSSOP16</p>	 <p><b>MAX1763EEE-T</b> Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ/3.3V 2A 16QSOP</p>	 <p><b>MAX1765EEE+T</b> Maxim Integrated IC REG DL BST/LINEAR SYNC 16QSOP</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                    |                    |                  |                 |                    |
|--------------------|--------------------|------------------|-----------------|--------------------|
| ⊗ MAX174ACPI+      | ↔ MAX174AEPI+      | ⇒ MAX174BCPI+    | D MAX174BCWI+   | ⇒ MAX174BEWI+      |
| ⊖ MAX17511CGTL+T   | ⊗ MAX17511GTL+T    | D MAX17511TGTL+W | ⇒ MAX17550ATB+T | ⇒ MAX17550AUB+T    |
| ⊗ MAX1757EAI       | ⊖ MAX17582GTM      | ⊗ MAX1759EUB+    | ↔ MAX1759EUB+T  | ⇒ MAX1759EUB-TG069 |
| D MAX17601ASA      | ⊗ MAX1760EUB+      | ⊖ MAX1760EUB+T   | ⊗ MAX1760EUB-T  | ⇒ MAX1760HETB+T    |
| ⇒ MAX1761EEEE      | ↔ MAX1761EEEE-T    | ⊗ MAX1762EUB     | ⊖ MAX1762EUB+T  | ⇒ MAX1762EUB-T     |
| ↔ MAX1765EUE+T     | ⇒ MAX1771CPA       | D MAX1771CSA     | ⊗ MAX1771CSA+T  | ⊖ MAX1771CSA-T     |
| ⊗ MAX1771EPA       | D MAX1771ESA       | ⇒ MAX1771ESA+T   | ↔ MAX1772EEI    | ⇒ MAX1772EEI-T     |
| ⊖ MAX1772EEI-TG068 | ⊗ MAX1772EEI-TG074 | ↔ MAX1773AEUP+T  | ⇒ MAX1773EUP    | ⇒ MAX1774EEI       |
| ⊗ MAX1775EEEE      | ⊖ MAX1775EEEE+T    | ⊗ MAX1776EUA     | D MAX1776EUA+   | ⇒ MAX1776EUA+T     |
| ↔ MAX1776EUA-TG05  | ⊗ MAX1777EEI+      | ⊖ MAX1778EUG     | ⊗ MAX1778EUG+T  | ⇒ MAX1779EUE+T     |

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