








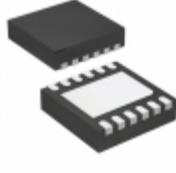
	<h2 style="color: red;">MAX1775EEE+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX1775EEE+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR BUCK 16QSOP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1775EEE+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX1775EEE+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 4367 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX1775EEE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 16QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	4367 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	Up to 1.25MHz
Anzahl der Ausgänge	2
Ausgangskonfiguration	Positive
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 28 V
Topologie	Buck
Kontrollfunktionen	Enable
Ausgangsphasen	1
Duty Cycle (Max)	100%
Synchrone Gleichrichter	Yes
Taktsynchronisation	No
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX1775EEE+T ist neu im Original, Suche MAX1775EEE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1775EEE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1775EEE+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>MAX17761EVKITA#</b> Maxim Integrated EVAL BOARD FOR MAX17761 3.3V OUT	 <b>MAX1775EEE</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16QSOP	 <b>MAX17761ATC+T</b> Maxim Integrated PI07 - 76V DC-DC CONVERTER	 <b>MAX1775EEE+</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16QSOP
 <b>MAX1775EEE-T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16QSOP	 <b>MAX1775EEI</b> MAXIM MAX1775EEI MAXIM	 <b>MAX1774EEI-T</b> MAXIM MAXIM QSOP	 <b>MAX17761ATC+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 1A 12TDFN

### heiße Teile

Mehr

- |   |   |  |   |   |
|---|---|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>⊕ MAX1760EUB+T</li> <li>⊖ MAX1762EUB</li> <li>⊕ MAX1771CPA</li> <li>D MAX1771ESA</li> <li>⇒ MAX1772EEI-TG074</li> <li>↔ MAX1776EUA</li> <li>⊕ MAX1778EUG</li> <li>⊖ MAX1780AECM</li> <li>⊕ MAX1781ETM</li> <li>↔ MAX1782ETM</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>↔ MAX1760EUB-T</li> <li>⊕ MAX1762EUB+T</li> <li>⊖ MAX1771CSA</li> <li>⊕ MAX1771ESA+T</li> <li>↔ MAX1773AEUP+T</li> <li>⇒ MAX1776EUA+</li> <li>D MAX1778EUG+T</li> <li>⊕ MAX1780AECM-D</li> <li>⊖ MAX1781ETM+C6D</li> <li>⊕ MAX1782ETM+C6G</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ MAX1760HETB+T</li> <li>D MAX1762EUB-T</li> <li>⊕ MAX1771CSA+T</li> <li>⊖ MAX1772EEI</li> <li>⊕ MAX1773EUP</li> <li>D MAX1776EUA+T</li> <li>⇒ MAX1779EUE+T</li> <li>↔ MAX17811GTL+T</li> <li>⊕ MAX1781ETM+CF6</li> <li>⊖ MAX1782ETM+T</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>D MAX1761EEE</li> <li>⇒ MAX1763EUE+T</li> <li>↔ MAX1771CSA-T</li> <li>⊕ MAX1772EEI-T</li> <li>⊖ MAX1774EEI</li> <li>⊕ MAX1776EUA-TG05</li> <li>↔ MAX1779EUE+TG104</li> <li>⇒ MAX17817ETI+T</li> <li>D MAX1781ETM+T</li> <li>⊕ MAX1782ETM+TC8C</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ MAX1761EEE-T</li> <li>⇒ MAX1765EUE+T</li> <li>⇒ MAX1771EPA</li> <li>⇒ MAX1772EEI-TG068</li> <li>⇒ MAX1775EEEE</li> <li>⊖ MAX1777EEI+</li> <li>⇒ MAX1779EUE-T</li> <li>⇒ MAX17817EUI+T</li> <li>⇒ MAX1781ETM+TG61</li> <li>⇒ MAX17830GUN</li> </ul> |
|---|---|--|---|---|