





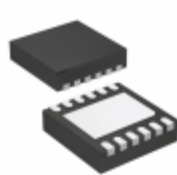


	<h2 style="color: #E67E22;">MAX1775EEE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX1775EEE+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR BUCK 16QSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1775EEE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX1775EEE+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 200 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX1775EEE+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 16QSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	200 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 28 V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	2
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	Up to 1.25MHz
Duty Cycle (Max)	100%
detaillierte Beschreibung	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC
Kontrollfunktionen	Enable
Taktsynchronisation	No
Basisteilenummer	MAX1775

MAX1775EEE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1775EEE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1775EEE+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX1775EEE+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX1775EEE-T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16QSOP</p>	 <p><b>MAX17761ATC+T</b> Maxim Integrated PI07 - 76V DC-DC CONVERTER</p>	 <p><b>MAX1774EEI+</b> Maxim Integrated IC REG BCK ADJ 1.5A/2A DL 28QSOP</p>	 <p><b>MAX1774EEI-T</b> MAXIM MAXIM QSOP</p>
 <p><b>MAX1774EVKIT</b> Maxim Integrated EVALUATION KIT FOR MAX1774</p>	 <p><b>MAX17761ATC+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 1A 12TDFN</p>	 <p><b>MAX1775EEE+T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16QSOP</p>	 <p><b>MAX1775EEI</b> MAXIM MAX1775EEI MAXIM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX1775EEE+ Maxim Integrated	MAX1775EEE+ Datenblatt	MAX1775EEE+-Datenblätter	MAX1775EEE+ PDF	Maxim Integrated MAX1775EEE+
MAX1775EEE+ Electronic	MAX1775EEE+-Komponenten	MAX1775EEE+-Verteiler	MAX1775EEE+-Bild	MAX1775EEE+-Teil
MAX1775EEE+ Preis	MAX1775EEE+ Hersteller	MAX1775EEE+ Bild	MAX1775EEE+ Aktie	MAX1775EEE+ Inventar
MAX1775EEE+ Neu	MAX1775EEE+ Original	MAX1775EEE+ garantiert	MAX1775EEE+ RFQ	MAX1775EEE+ Online bestellen

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