



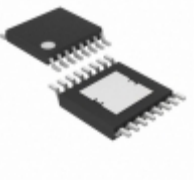
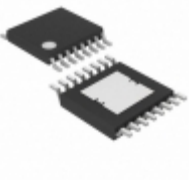
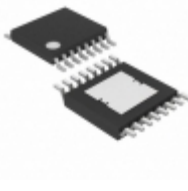

	<h2>MAX1765EEE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX1765EEE+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG DL BST/LINEAR SYNC 16QSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1765EEE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX1765EEE+.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 90 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	MAX1765EEE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG DL BST/LINEAR SYNC 16QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	90 pcs Stock
w / Betreuer	No
w / Sequencer	No
w / LED-Treiber	No
Spannung / Strom - Ausgabe 3	-
Spannung / Strom - Ausgabe 2	2.85V/Adj, 500mA
Spannung / Strom - Ausgabe 1	2.5 V ~ 5.5 V, 800mA
Spannungsversorgung	0.7 V ~ 5.5 V
Topologie	Step-Up (Boost) Synchronous (1), Linear (LDO) (1)
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Ausgänge	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Umschaltung	1MHz
detaillierte Beschreibung	Linear And Switching Voltage Regulator IC 2 Output
Basisteilenummer	MAX1765

MAX1765EEE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1765EEE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1765EEE+ 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 MAX1765EEE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX1765EEE+T</b> Maxim Integrated IC REG DL BST/LINEAR SYNC 16QSOP	 <b>MAX17651AZT+</b> Maxim Integrated IC REG LDO ADJ 0.1A 6TSOT	 <b>MAX1763EUEAU</b> MAXIM MAXIM SOP-16	 <b>MAX1765EEE</b> Maxim Integrated IC REG DL BST/LINEAR 16-QSOP
 <b>MAX1765EUE+</b> Maxim Integrated IC REG DL BST/LINEAR 16TSSOP	 <b>MAX1765EUE</b> Maxim Integrated IC REG DL BST/LINEAR 16-TSSOP	 <b>MAX1763EUE+</b> Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ/3.3V 2A 16TSSOP	 <b>MAX1765EUEAI</b> MAX MAX1765EUEAI MAX

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX1765EEE+ Maxim Integrated	MAX1765EEE+ Datenblatt	MAX1765EEE+-Datenblätter	MAX1765EEE+ PDF	Maxim Integrated MAX1765EEE+
MAX1765EEE+ Electronic	MAX1765EEE+-Komponenten	MAX1765EEE+-Verteiler	MAX1765EEE+-Bild	MAX1765EEE+-Teil
MAX1765EEE+ Preis	MAX1765EEE+ Hersteller	MAX1765EEE+ Bild	MAX1765EEE+ Aktie	MAX1765EEE+ Inventar
MAX1765EEE+ Neu	MAX1765EEE+ Original	MAX1765EEE+ garantiert	MAX1765EEE+ RFQ	MAX1765EEE+ 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