





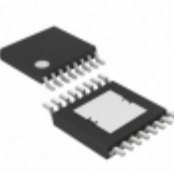


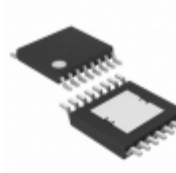
	<h2>MAX1763EEE-T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX1763EEE-T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BOOST ADJ/3.3V 2A 16QSOP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1763EEE-T.pdf</a> <a href="#">2.MAX1763EEE-T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX1763EEE-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BOOST ADJ/3.3V 2A 16QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.5V (3.3V)
Spannung - Ausgabe (max)	5.5V
Spannung - Eingang (min)	0.7V
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Topologie	Boost
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Adjustable (Fixed)
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Up
Frequenz - Umschaltung	750kHz ~ 1.25MHz
Strom - Ausgabe	2A (Switch)

MAX1763EEE-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1763EEE-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1763EEE-T 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 MAX1763EEE-T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX1763EEE+T</b> Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ/3.3V 2A 16QSOP	 <b>MAX17633CATP+</b> Maxim Integrated 36V, 3.5A, HIGH-EFFICIENCY, SYNC	 <b>MAX1763EUE</b> MAXIM MAXIM TSSOP16	 <b>MAX17633AEVKIT#</b> Maxim Integrated 4.5V TO 36V, 3.5A, HIGH-EFFICIEN
 <b>MAX1763EUE+</b> Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ/3.3V 2A 16TSSOP	 <b>MAX17651AZT+</b> Maxim Integrated IC REG LDO ADJ 0.1A 6TSSOP	 <b>MAX1763EEE+</b> Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ/3.3V 2A 16QSOP	 <b>MAX1763EUE+T</b> Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ/3.3V 2A 16TSSOP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX1763EEE-T Maxim Integrated	MAX1763EEE-T Datenblatt	MAX1763EEE-T-Datenblätter	MAX1763EEE-T PDF	Maxim Integrated MAX1763EEE-T
MAX1763EEE-T Electronic	MAX1763EEE-T-Komponenten	MAX1763EEE-T-Verteiler	MAX1763EEE-T-Bild	MAX1763EEE-T-Teil
MAX1763EEE-T Preis	MAX1763EEE-T Hersteller	MAX1763EEE-T Bild	MAX1763EEE-T Aktie	MAX1763EEE-T Inventar
MAX1763EEE-T Neu	MAX1763EEE-T Original	MAX1763EEE-T garantiert	MAX1763EEE-T RFQ	MAX1763EEE-T Online bestellen