


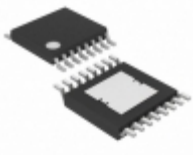






	<h2 style="color: red;">MAX1763EEE+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1763EEE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BOOST ADJ/3.3V 2A 16QSOP
	Datenblätter:	1.MAX1763EEE+T.pdf 2.MAX1763EEE+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock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

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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Up
Frequenz - Umschaltung	750kHz ~ 1.25MHz
detaillierte Beschreibung	Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable (Fixed)
Strom - Ausgabe	2A (Switch)
Basisteilenummer	MAX1763

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:  MAX1763EUE MAXIM MAXIM TSSOP16	 MAX1763EUE+T Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ/3.3V 2A 16TSSOP	 MAX17633CATP+ Maxim Integrated 36V, 3.5A, HIGH-EFFICIENCY, SYNC	 MAX1763EUEAU MAXIM MAXIM SOP-16
 MAX1763EEE+ Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ/3.3V 2A 16QSOP	 MAX1763EEE Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ/3.3V 2A 16QSOP	 MAX17632CATE+T Maxim Integrated 36V, 2A, HIGH-EFFICIENCY, SYNCHR	 MAX1763EEE-T Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ/3.3V 2A 16QSOP

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

Contact us: 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