


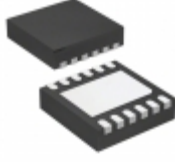






	<h2 style="color: red;">MAX1775EEEE-T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1775EEEE-T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK 16QSOP
	Datenblätter:	1.MAX1775EEEE-T.pdf 2.MAX1775EEEE-T.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1775EEEE-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 16QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 28 V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
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)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-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

MAX1775EEEE-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1775EEEE-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1775EEEE-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 MAX1775EEEE-T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX17761ATC+T Maxim Integrated PI07 - 76V DC-DC CONVERTER	 MAX17761ATC+ Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 1A 12TDFN	 MAX1775EEEE+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16QSOP	 MAX1774EEI-T MAXIM MAXIM QSOP
 MAX1775EEEE+T Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16QSOP	 MAX1774EVKIT Maxim Integrated EVALUATION KIT FOR MAX1774	 MAX17761EVKITB# Maxim Integrated EVAL BOARD FOR MAX17761 5V OUT	 MAX1775EEEE Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16QSOP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX1775EEEE-T Maxim Integrated	MAX1775EEEE-T Datenblatt	MAX1775EEEE-T-Datenblätter	MAX1775EEEE-T PDF	Maxim Integrated MAX1775EEEE-T
MAX1775EEEE-T Electronic	MAX1775EEEE-T-Komponenten	MAX1775EEEE-T-Verteiler	MAX1775EEEE-T-Bild	MAX1775EEEE-T-Teil
MAX1775EEEE-T Preis	MAX1775EEEE-T Hersteller	MAX1775EEEE-T Bild	MAX1775EEEE-T Aktie	MAX1775EEEE-T Inventar
MAX1775EEEE-T Neu	MAX1775EEEE-T Original	MAX1775EEEE-T garantiert	MAX1775EEEE-T RFQ	MAX1775EEEE-T Online bestellen