







	<h2 style="color: red;">MAX1653EEE-T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1653EEE-T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK 16QSOP
	Datenblätter:	1.MAX1653EEE-T.pdf 2.MAX1653EEE-T.pdf
	RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1653EEE-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)	4.5 V ~ 30 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	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	150kHz, 300kHz
Duty Cycle (Max)	98%
detaillierte Beschreibung	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC
Kontrollfunktionen	Enable, Soft Start
Taktsynchronisation	Yes
Basisteilenummer	MAX1653

MAX1653EEE-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1653EEE-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1653EEE-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 MAX1653EEE-T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX1653EEE+T Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16QSOP</p>	 <p>MAX16545BGPF+T Maxim Integrated INTEGRATED PROTECTION IC ON 12V</p>	 <p>MAX1652EEE+T Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16QSOP</p>	 <p>MAX1654EEE Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16QSOP</p>
 <p>MAX1653EEE Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16QSOP</p>	 <p>MAX1653ESE Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16SOIC</p>	 <p>MAX1653CSE+T MAXIM MAX1653CSE+T MAXIM</p>	 <p>MAX1653ESE+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX1653EEE-T Maxim Integrated	MAX1653EEE-T Datenblatt	MAX1653EEE-T-Datenblätter	MAX1653EEE-T PDF	Maxim Integrated MAX1653EEE-T
MAX1653EEE-T Electronic	MAX1653EEE-T-Komponenten	MAX1653EEE-T-Verteiler	MAX1653EEE-T-Bild	MAX1653EEE-T-Teil
MAX1653EEE-T Preis	MAX1653EEE-T Hersteller	MAX1653EEE-T Bild	MAX1653EEE-T Aktie	MAX1653EEE-T Inventar
MAX1653EEE-T Neu	MAX1653EEE-T Original	MAX1653EEE-T garantiert	MAX1653EEE-T RFQ	MAX1653EEE-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