








	<h2 style="color: red;">MAX1653EEE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX1653EEE+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR BUCK 16QSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1653EEE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX1653EEE+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 280 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX1653EEE+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 16QSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	280 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 30 V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
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)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS 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+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1653EEE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1653EEE+ 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+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>MAX1652EEE+</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16QSOP	 <b>MAX1653EEE</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16QSOP	 <b>MAX1652EEE+T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16QSOP	 <b>MAX1652EEE</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16QSOP
 <b>MAX1653EEE+T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16QSOP	 <b>MAX1653CSE+T</b> MAXIM MAX1653CSE+T MAXIM	 <b>MAX1653ESE+T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16SOIC	 <b>MAX1653ESE+</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16SOIC

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX1653EEE+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX1653EEE+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX1653EEE+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX1653EEE+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX1653EEE+</a>
<a href="#">MAX1653EEE+ Electronic</a>	<a href="#">MAX1653EEE+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX1653EEE+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX1653EEE+-Bild</a>	<a href="#">MAX1653EEE+-Teil</a>
<a href="#">MAX1653EEE+ Preis</a>	<a href="#">MAX1653EEE+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX1653EEE+ Bild</a>	<a href="#">MAX1653EEE+ Aktie</a>	<a href="#">MAX1653EEE+ Inventar</a>
<a href="#">MAX1653EEE+ Neu</a>	<a href="#">MAX1653EEE+ Original</a>	<a href="#">MAX1653EEE+ garantiert</a>	<a href="#">MAX1653EEE+ RFQ</a>	<a href="#">MAX1653EEE+ Online bestellen</a>

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