	<p><b>MAX1653EEE</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MAX1653EEE</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG CTRLR BUCK 16QSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX1653EEE.pdf</a> <a href="#">2.MAX1653EEE.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 293 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	








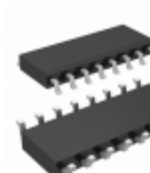
**Spezifikationen**

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	293 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
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	150kHz, 300kHz
Duty Cycle (Max)	98%
Kontrollfunktionen	Enable, Soft Start
Taktsynchronisation	Yes

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

sein:

 <p><b>MAX1652EEE</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16QSOP</p>	 <p><b>MAX1652EEE+T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16QSOP</p>	 <p><b>MAX16520M1EVKIT#</b> Maxim Integrated EVAL KIT MAX16520M1</p>	 <p><b>MAX1653EEE+</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16QSOP</p>
 <p><b>MAX1653EEE+T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16QSOP</p>	 <p><b>MAX1653ESE</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16SOIC</p>	 <p><b>MAX1653EEE-T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16QSOP</p>	 <p><b>MAX1653ESE+</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16SOIC</p>

**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>