
	<p><b>MAX1654EEE</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX1654EEE</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG CTRLR BUCK 16QSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX1654EEE.pdf</a> <a href="#">2.MAX1654EEE.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 11 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>	








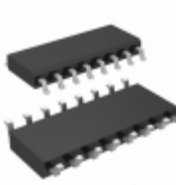
**Spezifikationen**

Teilenummer	MAX1654EEE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 16QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	11 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	2
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	150kHz, 300kHz
Duty Cycle (Max)	98%
Kontrollfunktionen	Enable, Soft Start
Taktsynchronisation	Yes

MAX1654EEE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1654EEE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1654EEE 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 MAX1654EEE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX16545BGPF+T</b> Maxim Integrated INTEGRATED PROTECTION IC ON 12V</p>	 <p><b>MAX1654EEE+T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16QSOP</p>	 <p><b>MAX1655EEE</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16QSOP</p>	 <p><b>MAX1655EEE+</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16QSOP</p>
 <p><b>MAX1653EEE-T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16QSOP</p>	 <p><b>MAX1654EEE+</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16QSOP</p>	 <p><b>MAX16550GPN+T</b> Maxim Integrated 30A, 10.8-13.2V INTEGRATED PROTE</p>	 <p><b>MAX1653ESE</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16SOIC</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MAX1654EEE Maxim Integrated	MAX1654EEE Datenblatt	MAX1654EEE-Datenblätter	MAX1654EEE PDF	Maxim Integrated MAX1654EEE
MAX1654EEE Electronic	MAX1654EEE-Komponenten	MAX1654EEE-Verteiler	MAX1654EEE-Bild	MAX1654EEE-Teil
MAX1654EEE Preis	MAX1654EEE Hersteller	MAX1654EEE Bild	MAX1654EEE Aktie	MAX1654EEE Inventar
MAX1654EEE Neu	MAX1654EEE Original	MAX1654EEE garantiert	MAX1654EEE RFQ	MAX1654EEE Online bestellen