
	<p><b>MAX1652EEE</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MAX1652EEE</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.MAX1652EEE.pdf</a> <a href="#">2.MAX1652EEE.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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="#">MAX1652EEE</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 16QSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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

MAX1652EEE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1652EEE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1652EEE 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 MAX1652EEE E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <b>MAX16520GFB+</b> MAXIM MAXIM QFN	 <b>MAX1652EEE+T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16QSOP	 <b>MAX1653EEE</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16QSOP	 <b>MAX1652EEE+</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16QSOP
 <b>MAX16520AGFB+</b> Maxim Integrated IC REG CONTROLLER SMD	 <b>MAX1653EEE+</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16QSOP	 <b>MAX16520GFB+</b> Maxim Integrated IC REG CONTROLLER SMD	 <b>MAX1651ESA+T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 8SOIC

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX1652EEE Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX1652EEE Datenblatt</a>	<a href="#">MAX1652EEE-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX1652EEE PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX1652EEE</a>
<a href="#">MAX1652EEE Electronic</a>	<a href="#">MAX1652EEE-Komponenten</a>	<a href="#">MAX1652EEE-Verteiler</a>	<a href="#">MAX1652EEE-Bild</a>	<a href="#">MAX1652EEE-Teil</a>
<a href="#">MAX1652EEE Preis</a>	<a href="#">MAX1652EEE Hersteller</a>	<a href="#">MAX1652EEE Bild</a>	<a href="#">MAX1652EEE Aktie</a>	<a href="#">MAX1652EEE Inventar</a>
<a href="#">MAX1652EEE Neu</a>	<a href="#">MAX1652EEE Original</a>	<a href="#">MAX1652EEE garantiert</a>	<a href="#">MAX1652EEE RFQ</a>	<a href="#">MAX1652EEE 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