


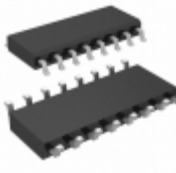

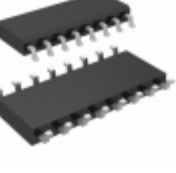


	<h2 style="color: red;">MAX1653ESE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX1653ESE+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR BUCK 16SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1653ESE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX1653ESE+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 151 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="#">MAX1653ESE+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 16SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	151 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 30 V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	16-SO
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (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

MAX1653ESE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1653ESE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1653ESE+ 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 MAX1653ESE+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX1653ESE+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX1653ESE+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX1653ESE+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX1653ESE+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX1653ESE+</a>
<a href="#">MAX1653ESE+ Electronic</a>	<a href="#">MAX1653ESE+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX1653ESE+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX1653ESE+-Bild</a>	<a href="#">MAX1653ESE+-Teil</a>
<a href="#">MAX1653ESE+ Preis</a>	<a href="#">MAX1653ESE+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX1653ESE+ Bild</a>	<a href="#">MAX1653ESE+ Aktie</a>	<a href="#">MAX1653ESE+ Inventar</a>
<a href="#">MAX1653ESE+ Neu</a>	<a href="#">MAX1653ESE+ Original</a>	<a href="#">MAX1653ESE+ garantiert</a>	<a href="#">MAX1653ESE+ RFQ</a>	<a href="#">MAX1653ESE+ 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