

	<h2>MAX797ESE-T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX797ESE-T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR MULT TOP 16SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX797ESE-T.pdf</a> <a href="#">2.MAX797ESE-T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 10420 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX797ESE-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR MULT TOP 16SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	10420 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Buck, Boost, Flyback Regulator Positive Output Step-
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Funktion	Step-Up, Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	150kHz, 300kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	5 V ~ 30 V
Topologie	Buck, Boost, Flyback
Kontrollfunktionen	Enable, Pulse Skipping, Soft Start
Ausgangsphasen	1
Duty Cycle (Max)	96%
Synchrone Gleichrichter	Yes
Taktsynchronisation	Yes
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX797
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX797ESE-T ist neu im Original, Suche MAX797ESE-T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX797ESE-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX797ESE-T: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX797ESE-T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR MULT TOP 16SOIC</p>	 <p><b>MAX797HESE</b> MAX MAX797HESE MAX</p>	 <p><b>MAX797CSE-T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR MULT TOP 16SOIC</p>	 <p><b>MAX797HESE+</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16SOIC</p>
 <p><b>MAX797ESE</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR MULT TOP 16SOIC</p>	 <p><b>MAX797ESE-W</b> MAXIM MAXIM TSOP16</p>	 <p><b>MAX797HESE+T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16SOIC</p>	 <p><b>MAX797MJE+</b> MAXIM MAX797MJE+ MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

<a href="#">MAX793ESE</a>	<a href="#">MAX793RCSE</a>	<a href="#">MAX793RESE</a>	<a href="#">MAX793SCSE</a>	<a href="#">MAX793SCSE+T</a>
<a href="#">MAX793SCSE-TG074</a>	<a href="#">MAX793SESE</a>	<a href="#">MAX793SESE+</a>	<a href="#">MAX793TCSE</a>	<a href="#">MAX793TESE</a>
<a href="#">MAX793TESE+T</a>	<a href="#">MAX794CSE</a>	<a href="#">MAX794CSE-T</a>	<a href="#">MAX794ESE</a>	<a href="#">MAX795SCSA</a>
<a href="#">MAX795SCSA+T</a>	<a href="#">MAX795SESA</a>	<a href="#">MAX796CSE-T</a>	<a href="#">MAX796ESE</a>	<a href="#">MAX797CSE</a>
<a href="#">MAX797CSE+</a>	<a href="#">MAX797CSE+T</a>	<a href="#">MAX797CSE-T</a>	<a href="#">MAX797ESE</a>	<a href="#">MAX797ESE+T</a>
<a href="#">MAX797HESE+</a>	<a href="#">MAX797HESE+T</a>	<a href="#">MAX798ESE</a>	<a href="#">MAX798ESE-T</a>	<a href="#">MAX799ESE</a>
<a href="#">MAX802LCPA+</a>	<a href="#">MAX802LEPA</a>	<a href="#">MAX802LESA+T</a>	<a href="#">MAX802SCSA+</a>	<a href="#">MAX803LEXR+T</a>
<a href="#">MAX803MEXR</a>	<a href="#">MAX803REUR+T</a>	<a href="#">MAX803REXR</a>	<a href="#">MAX803REXR+T</a>	<a href="#">MAX803SEUR+T</a>
<a href="#">MAX803SEXR+T</a>	<a href="#">MAX803SQ263T1G</a>	<a href="#">MAX803SQ293D1T1G</a>	<a href="#">MAX803SQ308D2T1G</a>	<a href="#">MAX803SQ308T1G</a>
<a href="#">MAX803SQ463T1G</a>	<a href="#">MAX803TEUR+T</a>	<a href="#">MAX803TEXR</a>	<a href="#">MAX803TEXR+T</a>	<a href="#">MAX803TEXR-T</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