


	<h2 style="color: #e67e22;">MAX797CSE+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX797CSE+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR MULT TOP 16SOIC
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX797CSE+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX797CSE+T.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 16463 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX797CSE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR MULT TOP 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	16463 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Funktion	Step-Up, Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	150kHz, 300kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 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)

MAX797CSE+T ist neu im Original, Suche MAX797CSE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX797CSE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX797CSE+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX797CSE-T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR MULT TOP 16SOIC</p>	 <p><b>MAX797ESE+</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR MULT TOP 16SOIC</p>	 <p><b>MAX797</b> MAX MAX797 MAX</p>	 <p><b>MAX797CSE</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR MULT TOP 16SOIC</p>
 <p><b>MAX797ESE+T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR MULT TOP 16SOIC</p>	 <p><b>MAX797CSE+</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR MULT TOP 16SOIC</p>	 <p><b>MAX797CSE-TG068</b> MAXIM MAXIM SOP16</p>	 <p><b>MAX797CPE</b> MAXIM MAXIM DIP16</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ MAX791ESE+T	↔ MAX791MJE	⇒ MAX792MCSE+T	D MAX793CSE	⇒ MAX793ESE
⊖ MAX793RCSE	⊕ MAX793RESE	D MAX793SCSE	⇒ MAX793SCSE+T	⇒ MAX793SCSE-TG074
⊕ MAX793SESE	⊖ MAX793SESE+	⊕ MAX793TCSE	↔ MAX793TESE	⇒ MAX793TESE+T
D MAX794CSE	⊕ MAX794CSE-T	⊖ MAX794ESE	⊕ MAX795SCSA	⇒ MAX795SCSA+T
⇒ MAX795SESA	↔ MAX796CSE-T	⊕ MAX796ESE	⊖ MAX797CSE	⇒ MAX797CSE+
↔ MAX797CSE-T	⇒ MAX797ESE	D MAX797ESE+T	⊕ MAX797ESE-T	⊖ MAX797HESE+
⊕ MAX797HESE+T	D MAX798ESE	⇒ MAX798ESE-T	↔ MAX799ESE	⇒ MAX802LCPA+
⊖ MAX802LEPA	⊕ MAX802LESA+T	↔ MAX802SCSA+	⇒ MAX803LEXR+T	⇒ MAX803MEXR
⊕ MAX803REUR+T	⊖ MAX803REXR	⊕ MAX803REXR+T	D MAX803SEUR+T	⇒ MAX803SEXR+T
↔ MAX803SQ263T1G	⊕ MAX803SQ293D1T1G	⊖ MAX803SQ308D2T1G	⊕ MAX803SQ308T1G	⇒ MAX803SQ463T1G

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