









	<h2 style="color: #E67E22;">MAX797CSE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX797CSE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR MULT TOP 16SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX797CSE.pdf 2.MAX797CSE.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 20124 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX797CSE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR MULT TOP 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	20124 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Buck, Boost, Flyback Regulator Positive Output Step-
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Ausgabetyyp	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	Tube
Basisteilenummer	MAX797
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX796CSE MAXIM MAX796CSE MAXIM</p>	 <p>MAX797CSE+ Maxim Integrated IC REG CTRLR MULT TOP 16SOIC</p>	 <p>MAX797CSE-T Maxim Integrated IC REG CTRLR MULT TOP 16SOIC</p>	 <p>MAX797CSE+T Maxim Integrated IC REG CTRLR MULT TOP 16SOIC</p>
 <p>MAX796ESE MAXIM MAX796ESE MAXIM</p>	 <p>MAX797CSE-TG068 MAXIM MAXIM SOP16</p>	 <p>MAX797 MAX MAX797 MAX</p>	 <p>MAX796CSE-T MAXIM MAX796CSE-T MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ MAX787CCK	➔ MAX787ECK	➔ MAX791ESE+T	D MAX791MJE	➔ MAX792MCSE+T
⊛ MAX793CSE	⊛ MAX793ESE	D MAX793RCSE	➔ MAX793RESE	➔ MAX793SCSE
⊛ MAX793SCSE+T	⊛ MAX793SCSE-TG074	⊛ MAX793SESE	➔ MAX793SESE+	➔ MAX793TCSE
D MAX793TESE	⊛ MAX793TESE+T	⊛ MAX794CSE	⊛ MAX794CSE-T	➔ MAX794ESE
➔ MAX795SCSA	➔ MAX795SCSA+T	⊛ MAX795SESA	⊛ MAX796CSE-T	➔ MAX796ESE
➔ MAX797CSE+	➔ MAX797CSE+T	D MAX797CSE-T	⊛ MAX797ESE	⊛ MAX797ESE+T
⊛ MAX797ESE-T	D MAX797HESE+	➔ MAX797HESE+T	➔ MAX798ESE	➔ MAX798ESE-T
⊛ MAX799ESE	⊛ MAX802LCPA+	➔ MAX802LEPA	➔ MAX802LESA+T	➔ MAX802SCSA+
⊛ MAX803LEXR+T	⊛ MAX803MEXR	⊛ MAX803REUR+T	D MAX803REXR	➔ MAX803REXR+T
➔ MAX803SEUR+T	⊛ MAX803SEXR+T	⊛ MAX803SQ263T1G	⊛ MAX803SQ293D1T1G	➔ MAX803SQ308D2T1G

Contact us: 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