

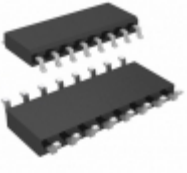



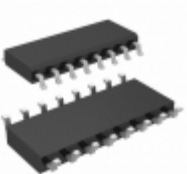
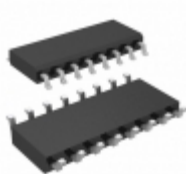

	<h2>MAX797CSE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX797CSE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR MULT TOP 16SOIC
	Datenblätter:	1.MAX797CSE+.pdf 2.MAX797CSE+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 1304 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX797CSE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR MULT TOP 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1304 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	Tube

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:

 MAX797ESE Maxim Integrated IC REG CTRLR MULT TOP 16SOIC	 MAX797CSE+T Maxim Integrated IC REG CTRLR MULT TOP 16SOIC	 MAX797CSE-T Maxim Integrated IC REG CTRLR MULT TOP 16SOIC	 MAX797CSE-TG068 MAXIM MAXIM SOP16
 MAX797CPE MAXIM MAXIM DIP16	 MAX797CSE Maxim Integrated IC REG CTRLR MULT TOP 16SOIC	 MAX797ESE+ Maxim Integrated IC REG CTRLR MULT TOP 16SOIC	 MAX796CSE-T MAXIM MAX796CSE-T MAXIM

heiße Teile

Mehr

⊛ MAX787ECK	↔ MAX791ESE+T	⇒ MAX791MJE	D MAX792MCSE+T	⇒ MAX793CSE
⊣ MAX793ESE	⊛ MAX793RCSE	D MAX793RESE	⇒ MAX793SCSE	⇒ MAX793SCSE+T
⊛ MAX793SCSE-TG074	⊣ MAX793SESE	⊛ MAX793SESE+	↔ MAX793TCSE	⇒ MAX793TESE
D MAX793TESE+T	⊛ MAX794CSE	⊣ MAX794CSE-T	⊛ MAX794ESE	⇒ MAX795SCSA
⇒ MAX795SCSA+T	↔ MAX795SESA	⊛ MAX796CSE-T	⊣ MAX796ESE	⇒ MAX797CSE
↔ MAX797CSE+T	⇒ MAX797CSE-T	D MAX797ESE	⊛ MAX797ESE+T	⊣ MAX797ESE-T
⊛ MAX797HESE+	D MAX797HESE+T	⇒ MAX798ESE	↔ MAX798ESE-T	⇒ MAX799ESE
⊣ MAX802LCPA+	⊛ MAX802LEPA	↔ MAX802LESA+T	⇒ MAX802SCSA+	⇒ MAX803LEXR+T
⊛ MAX803MEXR	⊣ MAX803REUR+T	⊛ MAX803REXR	D MAX803REXR+T	⇒ MAX803SEUR+T
↔ MAX803SEXR+T	⊛ MAX803SQ263T1G	⊣ MAX803SQ293D1T1G	⊛ MAX803SQ308D2T1G	⇒ MAX803SQ308T1G

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