


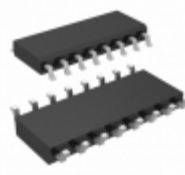






	<h2>MAX797ESE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX797ESE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR MULT TOP 16SOIC
	Datenblätter:	1.MAX797ESE.pdf 2.MAX797ESE.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 28422 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX797ESE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR MULT TOP 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	28422 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Ausgabotyp	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	Tube

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

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX792MCSE+T	↔ MAX793CSE	⇒ MAX793ESE	D MAX793RCSE	⇒ MAX793RESE
⊕ MAX793SCSE	⊗ MAX793SCSE+T	D MAX793SCSE-TG074	⇒ MAX793SESE	⇒ MAX793SESE+
⊗ MAX793TCSE	⊕ MAX793TESE	⊗ MAX793TESE+T	↔ MAX794CSE	⇒ MAX794CSE-T
D MAX794ESE	⊗ MAX795SCSA	⊕ MAX795SCSA+T	⊗ MAX795SESA	⇒ MAX796CSE-T
⇒ MAX796ESE	↔ MAX797CSE	⊗ MAX797CSE+	⊕ MAX797CSE+T	⇒ MAX797CSE-T
↔ MAX797ESE+T	⇒ MAX797ESE-T	D MAX797HESE+	⊗ MAX797HESE+T	⊕ MAX798ESE
⊗ MAX798ESE-T	D MAX799ESE	⇒ MAX802LCPA+	↔ MAX802LEPA	⇒ MAX802LESA+T
⊕ MAX802SCSA+	⊗ MAX803LEXR+T	↔ MAX803MEXR	⇒ MAX803REUR+T	⇒ MAX803REXR
⊗ MAX803REXR+T	⊕ MAX803SEUR+T	⊗ MAX803SEXR+T	D MAX803SQ263T1G	⇒ MAX803SQ293D1T1G
↔ MAX803SQ308D2T1G	⊗ MAX803SQ308T1G	⊕ MAX803SQ463T1G	⊗ MAX803TEUR+T	⇒ MAX803TEXR

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