


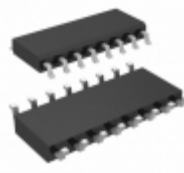


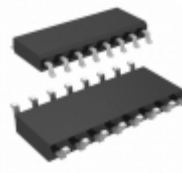
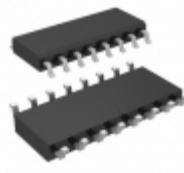
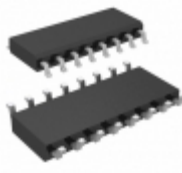
	<h2 style="color: #E67E22;">MAX797ESE+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX797ESE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR MULT TOP 16SOIC
Datenblätter:	1.MAX797ESE+T.pdf 2.MAX797ESE+T.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 18497 pcs 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+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR MULT TOP 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	18497 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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)	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)

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

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

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

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