
	<h2>MAX797ESE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX797ESE+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR MULT TOP 16SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX797ESE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX797ESE+.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 752 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX797ESE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR MULT TOP 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	752 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	5 V ~ 30 V
Topologie	Buck, Boost, Flyback
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Up, Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	150kHz, 300kHz
Duty Cycle (Max)	96%
detaillierte Beschreibung	Buck, Boost, Flyback Regulator Positive Output Step-Up,
Kontrollfunktionen	Enable, Pulse Skipping, Soft Start
Taktsynchronisation	Yes
Basisteilenummer	MAX797

MAX797ESE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX797ESE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX797ESE+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX797ESE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX797CSE+T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR MULT TOP 16SOIC	 <b>MAX797ESE</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR MULT TOP 16SOIC	 <b>MAX797CSE-TG068</b> MAXIM MAXIM SOP16	 <b>MAX797ESE+T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR MULT TOP 16SOIC
 <b>MAX797ESE-T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR MULT TOP 16SOIC	 <b>MAX797HESE</b> MAX MAX797HESE MAX	 <b>MAX797ESE-W</b> MAXIM MAXIM TSOP16	 <b>MAX797CSE-T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR MULT TOP 16SOIC

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX797ESE+ Maxim Integrated	MAX797ESE+ Datenblatt	MAX797ESE+-Datenblätter	MAX797ESE+ PDF	Maxim Integrated MAX797ESE+
MAX797ESE+ Electronic	MAX797ESE+-Komponenten	MAX797ESE+-Verteiler	MAX797ESE+-Bild	MAX797ESE+-Teil
MAX797ESE+ Preis	MAX797ESE+ Hersteller	MAX797ESE+ Bild	MAX797ESE+ Aktie	MAX797ESE+ Inventar
MAX797ESE+ Neu	MAX797ESE+ Original	MAX797ESE+ garantiert	MAX797ESE+ RFQ	MAX797ESE+ Online bestellen

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