
	<h2>MAX798ESE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX798ESE+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR BUCK 16SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX798ESE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX798ESE+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		









### Spezifikationen

Teilenummer	MAX798ESE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	5 V ~ 30 V
Topologie	Buck
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
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	150kHz, 300kHz
Duty Cycle (Max)	96%
Kontrollfunktionen	Enable, Pulse Skipping, Soft Start
Taktsynchronisation	Yes

MAX798ESE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX798ESE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX798ESE+ 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 MAX798ESE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX798ESE+T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16SOIC</p>	 <p><b>MAX799ESE</b> MAXIM MAX799ESE MAXIM</p>	 <p><b>MAX799CSE</b> MAXIM MAX799CSE MAXIM</p>	 <p><b>MAX798ESE</b> MAXIM MAX798ESE MAXIM</p>
 <p><b>MAX797MJE+</b> MAXIM MAX797MJE+ MAXIM</p>	 <p><b>MAX797HESE+T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16SOIC</p>	 <p><b>MAX797HESE+</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16SOIC</p>	 <p><b>MAX798ESE-T</b> MAXIM MAX798ESE-T MAXIM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX798ESE+ Maxim Integrated	MAX798ESE+ Datenblatt	MAX798ESE+-Datenblätter	MAX798ESE+ PDF	Maxim Integrated MAX798ESE+
MAX798ESE+ Electronic	MAX798ESE+-Komponenten	MAX798ESE+-Verteiler	MAX798ESE+-Bild	MAX798ESE+-Teil
MAX798ESE+ Preis	MAX798ESE+ Hersteller	MAX798ESE+ Bild	MAX798ESE+ Aktie	MAX798ESE+ Inventar
MAX798ESE+ Neu	MAX798ESE+ Original	MAX798ESE+ garantiert	MAX798ESE+ RFQ	MAX798ESE+ 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