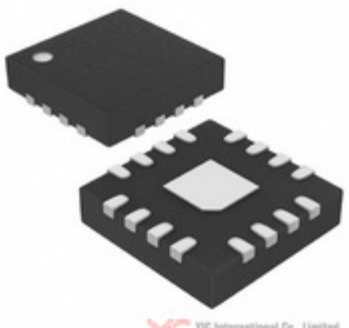



	<h2 style="color: #e67e22;">MAX17498BATE+CER</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX17498BATE+CER
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OFF-LINE CONVERTER 16TQFN
Datenblätter:	 1.MAX17498BATE+CER.pdf	
	 2.MAX17498BATE+CER.pdf	
	 3.MAX17498BATE+CER.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

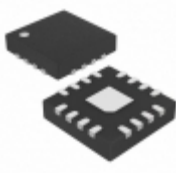
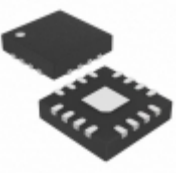
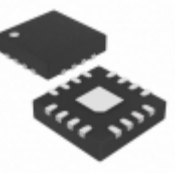
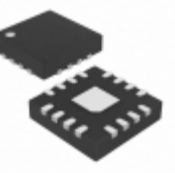
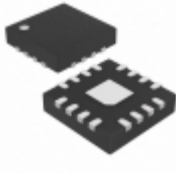
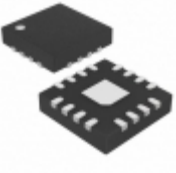
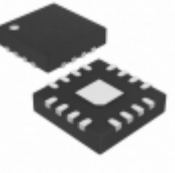

Spezifikationen

Teilenummer	MAX17498BATE+CER
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OFF-LINE CONVERTER 16TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - AC-DC-Wandler,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 36 V
Spannung - Durchschlag	-
Topologie	Boost, Flyback
Supplier Device-Gehäuse	16-TQFN (3x3)
Serie	-
Leistung (W)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-WFQFN Exposed Pad
Ausgangsisolierung	Either
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Interne (r)	Yes
Frequenz - Umschaltung	500kHz
Fehlerschutz	Current Limiting, Over Voltage
Auslastungsgrad	92%
Kontrollfunktionen	EN, Power Good, Soft Start

MAX17498BATE+CER Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX17498BATE+CER-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX17498BATE+CER 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 MAX17498BATE+CER E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX17498BATE+TCER Maxim Integrated IC OFF-LINE CONVERTER 16TQFN</p>	 <p>MAX17498AATE+T Maxim Integrated IC OFF-LINE CONVERTER 16TQFN</p>	 <p>MAX17498CATE+ Maxim Integrated IC OFF-LINE CONVERTER 16TQFN</p>	 <p>MAX17497BATE+ Maxim Integrated IC OFF-LINE CONVERTER 16TQFN</p>
 <p>MAX17498BATE+T Maxim Integrated IC OFF-LINE CONVERTER 16TQFN</p>	 <p>MAX17498AATE+ Maxim Integrated IC OFF-LINE CONVERTER 16TQFN</p>	 <p>MAX17498BATE+ Maxim Integrated IC OFF-LINE CONVERTER 16TQFN</p>	 <p>MAX17498BEVKIT# Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX17498B</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX17498BATE+CER Maxim Integrated	MAX17498BATE+CER Datenblatt	MAX17498BATE+CER-Datenblätter	MAX17498BATE+CER PDF	Maxim Integrated MAX17498BATE+CER
MAX17498BATE+CER Electronic	MAX17498BATE+CER-Komponenten	MAX17498BATE+CER-Verteiler	MAX17498BATE+CER-Bild	MAX17498BATE+CER-Teil
MAX17498BATE+CER Preis	MAX17498BATE+CER Hersteller	MAX17498BATE+CER Bild	MAX17498BATE+CER Aktie	MAX17498BATE+CER Inventar
MAX17498BATE+CER Neu	MAX17498BATE+CER Original	MAX17498BATE+CER garantiert	MAX17498BATE+CER RFQ	MAX17498BATE+CER Online bestellen

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