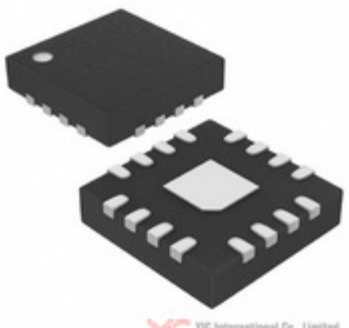
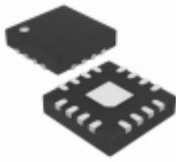
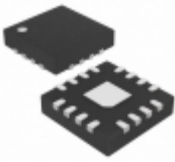



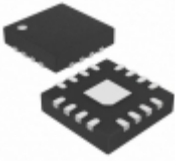
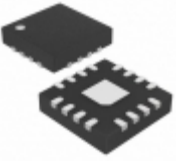
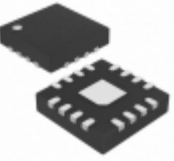
	<h2 style="color: red;">MAX17498BATE+TCER</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX17498BATE+TCER
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OFF-LINE CONVERTER 16TQFN
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1. MAX17498BATE+TCER.pdf 2. MAX17498BATE+TCER.pdf 3. MAX17498BATE+TCER.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX17498BATE+TCER
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	Tape & Reel (TR)
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+TCER Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX17498BATE+TCER-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX17498BATE+TCER 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+TCER E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX17498CATE+T Maxim Integrated IC OFF-LINE CONVERTER 16TQFN	 MAX17498CATE+ Maxim Integrated IC OFF-LINE CONVERTER 16TQFN	 MAX17499AAUB+T Maxim Integrated IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 10UMAX	 MAX17498BEVKIT# Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX17498B
 MAX17499AAUB+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 10UMAX	 MAX17498BATE+T Maxim Integrated IC OFF-LINE CONVERTER 16TQFN	 MAX17498BATE+CER Maxim Integrated IC OFF-LINE CONVERTER 16TQFN	 MAX17498AATE+ Maxim Integrated IC OFF-LINE CONVERTER 16TQFN

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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