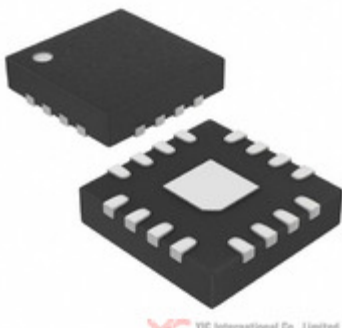
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX17497BATE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX17497BATE+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OFF-LINE CONVERTER 16TQFN
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX17497BATE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX17497BATE+.pdf</a>
	<b>RoHS 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	MAX17497BATE+
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	Isolated
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Interne (r)	No
Frequenz - Umschaltung	500kHz
Fehlerschutz	Current Limiting, Over Voltage
Auslastungsgrad	92%
Kontrollfunktionen	EN, Soft Start

MAX17497BATE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX17497BATE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX17497BATE+ 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 MAX17497BATE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX17497AATE+T</b> Maxim Integrated IC OFF-LINE CONVERTER 16TQFN</p>	 <p><b>MAX17491GUA+</b> MAXIM MAX17491GUA+ MAXIM</p>	 <p><b>MAX17491GUA+T</b> MAXIM MAX17491GUA+T MAXIM</p>	 <p><b>MAX17498AATE+T</b> Maxim Integrated IC OFF-LINE CONVERTER 16TQFN</p>
 <p><b>MAX17497BATE+T</b> Maxim Integrated IC OFF-LINE CONVERTER 16TQFN</p>	 <p><b>MAX17497AATE+</b> Maxim Integrated IC OFF-LINE CONVERTER 16TQFN</p>	 <p><b>MAX17498BATE+CER</b> Maxim Integrated IC OFF-LINE CONVERTER 16TQFN</p>	 <p><b>MAX17498BATE+</b> Maxim Integrated IC OFF-LINE CONVERTER 16TQFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- |                                |                           |                            |                     |                                |
|--------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|
| MAX17497BATE+ Maxim Integrated | MAX17497BATE+ Datenblatt  | MAX17497BATE+-Datenblätter | MAX17497BATE+ PDF   | Maxim Integrated MAX17497BATE+ |
| MAX17497BATE+ Electronic       | MAX17497BATE+-Komponenten | MAX17497BATE+-Verteiler    | MAX17497BATE+-Bild  | MAX17497BATE+-Teil             |
| MAX17497BATE+ Preis            | MAX17497BATE+ Hersteller  | MAX17497BATE+ Bild         | MAX17497BATE+ Aktie | MAX17497BATE+ Inventar         |
| MAX17497BATE+ Neu              | MAX17497BATE+ Original    | MAX17497BATE+ garantiert   | MAX17497BATE+ RFQ   | MAX17497BATE+ Online bestellen |