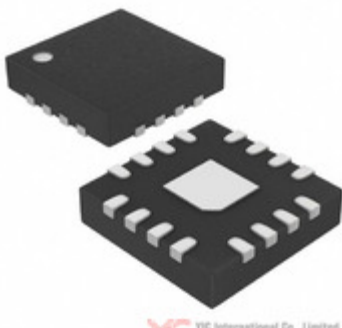
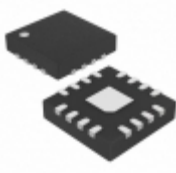
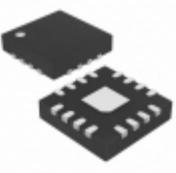
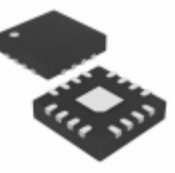
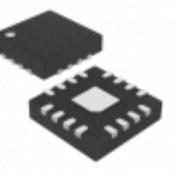
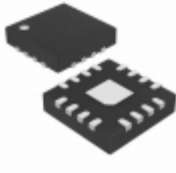
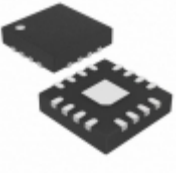
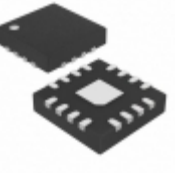

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX17498AATE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX17498AATE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OFF-LINE CONVERTER 16TQFN
Datenblätter:	1.MAX17498AATE+.pdf	
	2.MAX17498AATE+.pdf	
	3.MAX17498AATE+.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX17498AATE+
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 ~ 29 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	250kHz
Fehlerschutz	Current Limiting, Over Voltage
Auslastungsgrad	94.5%
Kontrollfunktionen	EN, Power Good, Soft Start

MAX17498AATE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX17498AATE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX17498AATE+ 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 MAX17498AATE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX17497AATE+ Maxim Integrated IC OFF-LINE CONVERTER 16TQFN	 MAX17498BATE+ Maxim Integrated IC OFF-LINE CONVERTER 16TQFN	 MAX17497AATE+T Maxim Integrated IC OFF-LINE CONVERTER 16TQFN	 MAX17498AATE+T Maxim Integrated IC OFF-LINE CONVERTER 16TQFN
 MAX17497BATE+T Maxim Integrated IC OFF-LINE CONVERTER 16TQFN	 MAX17498BATE+ Maxim Integrated IC OFF-LINE CONVERTER 16TQFN	 MAX17497BATE+ Maxim Integrated IC OFF-LINE CONVERTER 16TQFN	 MAX17497AEVKIT# Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX17497

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX17498AATE+ Maxim Integrated	MAX17498AATE+ Datenblatt	MAX17498AATE+-Datenblätter	MAX17498AATE+ PDF	Maxim Integrated MAX17498AATE+
MAX17498AATE+ Electronic	MAX17498AATE+-Komponenten	MAX17498AATE+-Verteiler	MAX17498AATE+-Bild	MAX17498AATE+-Teil
MAX17498AATE+ Preis	MAX17498AATE+ Hersteller	MAX17498AATE+ Bild	MAX17498AATE+ Aktie	MAX17498AATE+ Inventar
MAX17498AATE+ Neu	MAX17498AATE+ Original	MAX17498AATE+ garantiert	MAX17498AATE+ RFQ	MAX17498AATE+ Online bestellen