

	<h2>MAX17500AEUB+</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX17500AEUB+</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 10UMAX</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX17500AEUB+.pdf</a> <a href="#">2.MAX17500AEUB+.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	MAX17500AEUB+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 10UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	23.6 V ~ 30 V
Topologie	Boost, SEPIC
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	10-uMAX
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	1
Ausgangskonfiguration	Positive, Isolation Capable
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Funktion	Step-Up, Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	50kHz ~ 2.5MHz
Duty Cycle (Max)	50%
Kontrollfunktionen	Enable
Taktsynchronisation	No

MAX17500AEUB+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX17500AEUB+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX17500AEUB+ 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 MAX17500AEUB+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX17500BAUB+T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 10UMAX</p>	 <p><b>MAX17500AAUB+</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 10UMAX</p>	 <p><b>MAX174CEPI</b> Maxim Integrated IC ADC 12-BIT W/REF 28-DIP</p>	 <p><b>MAX17500BAUB+</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 10UMAX</p>
 <p><b>MAX17500AEUB+T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 10UMAX</p>	 <p><b>MAX174CCWI+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC</p>	 <p><b>MAX17500AEVKIT</b> Maxim Integrated KIT EVALUATION MAX17500A</p>	 <p><b>MAX174CEWI</b> Maxim Integrated IC ADC 12-BIT W/REF 28-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX17500AEUB+ Maxim Integrated	MAX17500AEUB+ Datenblatt	MAX17500AEUB+-Datenblätter	MAX17500AEUB+ PDF	Maxim Integrated MAX17500AEUB+
MAX17500AEUB+ Electronic	MAX17500AEUB+-Komponenten	MAX17500AEUB+-Verteiler	MAX17500AEUB+-Bild	MAX17500AEUB+-Teil
MAX17500AEUB+ Preis	MAX17500AEUB+ Hersteller	MAX17500AEUB+ Bild	MAX17500AEUB+ Aktie	MAX17500AEUB+ Inventar
MAX17500AEUB+ Neu	MAX17500AEUB+ Original	MAX17500AEUB+ garantiert	MAX17500AEUB+ RFQ	MAX17500AEUB+ 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