








	<h2>MAX1792EUA50+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX1792EUA50+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG LIN POS ADJ 500MA 8UMAX
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1792EUA50+.pdf</a> <a href="#">2.MAX1792EUA50+.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 100 pcs 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	MAX1792EUA50+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG LIN POS ADJ 500MA 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler-
Teilstatus	100 pcs Stock
Spannungsabfall (Max)	0.225V @ 500mA
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.25V (5V)
Spannung - Ausgabe (max)	5V
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Supplier Device-Gehäuse	8-uMax-EP
Serie	-
Schutzfunktionen	Over Current, Over Temperature
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
PSRR	-
Ausgabebetyp	Adjustable (Fixed)
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Regler	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed or Adjustable
Aktuell - Ruhig (Iq)	250µA
Strom - Ausgabe	500mA
Kontrollfunktionen	Enable, Reset
Basisteilenummer	MAX1792

MAX1792EUA50+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1792EUA50+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1792EUA50+ 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 MAX1792EUA50+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX1792EUA33/V+</b> MAXIM MAXIM MSOP8	 <b>MAX1792EUA33/V+T</b> Maxim Integrated IC REG LIN POS ADJ 500MA 8UMAX	 <b>MAX1792EUA33/V+</b> Maxim Integrated IC REG LIN POS ADJ 500MA 8UMAX	 <b>MAX1792EUA50-T</b> Maxim Integrated IC REG LDO 5V/ADJ 0.5A 8-UMAX
 <b>MAX1792EUA33-T</b> MAX MAX1792EUA33-T MAX	 <b>MAX1792EUA50+T</b> Maxim Integrated IC REG LIN POS ADJ 500MA 8UMAX	 <b>MAX1793EUE</b> MAXIM MAX1793EUE MAXIM	 <b>MAX1793EE33/V</b> MAXIM MAX1793EE33/V MAXIM

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX1792EUA50+ Maxim Integrated	MAX1792EUA50+ Datenblatt	MAX1792EUA50+-Datenblätter	MAX1792EUA50+ PDF	Maxim Integrated MAX1792EUA50+
MAX1792EUA50+ Electronic	MAX1792EUA50+-Komponenten	MAX1792EUA50+-Verteiler	MAX1792EUA50+-Bild	MAX1792EUA50+-Teil
MAX1792EUA50+ Preis	MAX1792EUA50+ Hersteller	MAX1792EUA50+ Bild	MAX1792EUA50+ Aktie	MAX1792EUA50+ Inventar
MAX1792EUA50+ Neu	MAX1792EUA50+ Original	MAX1792EUA50+ garantiert	MAX1792EUA50+ RFQ	MAX1792EUA50+ 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