

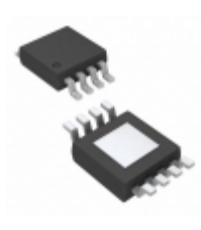


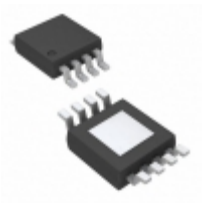



	<h2>MAX1792EUA33/V+</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX1792EUA33/V+</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG LIN POS ADJ 500MA 8UMAX</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX1792EUA33/V+.pdf</a> <a href="#">2.MAX1792EUA33/V+.pdf</a></p> <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	MAX1792EUA33/V+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG LIN POS ADJ 500MA 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsabfall (Max)	0.25V @ 500mA
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.25V (3.3V)
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)	Vendor Undefined
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Linear Voltage Regulator IC 1 Output 500mA 8-uMax-EP
Aktuell - Ruhig (Iq)	250µA
Strom - Ausgabe	500mA
Kontrollfunktionen	Enable, Reset

MAX1792EUA33/V+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1792EUA33/V+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1792EUA33/V+ 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 MAX1792EUA33/V+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX1792EUA50+(AAAEUBK)</b> MAXIM MAXIM MSOP8</p>	 <p><b>MAX1792EUA33+</b> Maxim Integrated IC REG LDO 3.3V/ADJ 0.5A 8UMAX</p>	 <p><b>MAX1792EUA33+(AAACEUBI)</b> MAXIM MAXIM MSOP8</p>	 <p><b>MAX1792EUA33/V+T</b> Maxim Integrated IC REG LIN POS ADJ 500MA 8UMAX</p>
 <p><b>MAX1792EUA50+T</b> Maxim Integrated IC REG LIN POS ADJ 500MA 8UMAX</p>	 <p><b>MAX1792EUA50</b> Maxim Integrated IC REG LDO 5V/ADJ 0.5A 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX1792EUA33/V+</b> MAXIM MAXIM MSOP8</p>	 <p><b>MAX1792EUA33-T</b> MAX MAX1792EUA33-T MAX</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX1792EUA33/V+ Maxim Integrated	MAX1792EUA33/V+ Datenblatt	MAX1792EUA33/V+-Datenblätter	MAX1792EUA33/V+ PDF	Maxim Integrated MAX1792EUA33/V+
MAX1792EUA33/V+ Electronic	MAX1792EUA33/V+-Komponenten	MAX1792EUA33/V+-Verteiler	MAX1792EUA33/V+-Bild	MAX1792EUA33/V+-Teil
MAX1792EUA33/V+ Preis	MAX1792EUA33/V+ Hersteller	MAX1792EUA33/V+ Bild	MAX1792EUA33/V+ Aktie	MAX1792EUA33/V+ Inventar
MAX1792EUA33/V+ Neu	MAX1792EUA33/V+ Original	MAX1792EUA33/V+ garantiert	MAX1792EUA33/V+ RFQ	MAX1792EUA33/V+ Online bestellen