

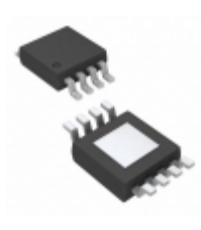






	<p>MAX1792EUA33/V+T</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX1792EUA33/V+T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG LIN POS ADJ 500MA 8UMAX</p> <p>Datenblätter: 1.MAX1792EUA33/V+T.pdf 2.MAX1792EUA33/V+T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

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

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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

Contact us: **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