









	<h2 style="color: #E67E22;">MAX1792EUA33+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1792EUA33+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG LDO 3.3V/ADJ 0.5A 8UMAX
Datenblätter:	1.MAX1792EUA33+T.pdf 2.MAX1792EUA33+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 25041 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1792EUA33+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG LDO 3.3V/ADJ 0.5A 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	25041 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang	2.5 V ~ 5.5 V
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed
Supplier Device-Gehäuse	8-uMax-EP
Spannung - Ausgabe	3.3V, 1.25 V ~ 5 V
Strom - Ausgabe	500mA
Reglertopologie	Positive Fixed or Adjustable
Spannung - Aussetz (typisch)	-
Anzahl der Regler	1
Strom - Grenze (min)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX1792EUA33+T ist neu im Original, Suche MAX1792EUA33+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1792EUA33+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1792EUA33+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1792EUA33/V+ MAXIM MAXIM MSOP8</p>	 <p>MAX1792EUA33/V+T Maxim Integrated IC REG LIN POS ADJ 500MA 8UMAX</p>	 <p>MAX1792EUA33/V+ Maxim Integrated IC REG LIN POS ADJ 500MA 8UMAX</p>	 <p>MAX1792EUA25/V+T Maxim Integrated IC REG LDO 2.5V/ADJ 0.5A 8UMAX</p>
 <p>MAX1792EUA50 Maxim Integrated IC REG LDO 5V/ADJ 0.5A 8- UMAX</p>	 <p>MAX1792EUA33+(AAACEUBI) MAXIM MAXIM MSOP8</p>	 <p>MAX1792EUA33 MAXIM MAX1792EUA33 MAXIM</p>	 <p>MAX1792EUA33-T MAX MAX1792EUA33-T MAX</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|-------------------|-------------------|------------------|------------------|
| ⊕ MAX1785EUU+TG069 | ➔ MAX1786AEUI | ➔ MAX1786AEUI+ | D MAX1786AEUI+T | ➔ MAX1786EUI |
| ⊕ MAX1786EUI+TG069 | ⊕ MAX1787EUI+TGH8 | D MAX17880GUU/V+T | ➔ MAX1788AEUI+T | ➔ MAX1788EUI+T |
| ⊕ MAX1788EUI+TGD3 | ⊕ MAX1790EUA | ⊕ MAX1790EUA+T | ➔ MAX1790EUA-T | ➔ MAX1791EUB+ |
| D MAX1791EUB+T | ⊕ MAX1791EUB-T | ⊕ MAX1792EUA15 | ⊕ MAX1792EUA15-T | ➔ MAX1792EUA18+ |
| ➔ MAX1792EUA18+T | ➔ MAX1792EUA25 | ⊕ MAX1792EUA25+T | ⊕ MAX1792EUA25-T | ➔ MAX1792EUA33 |
| ➔ MAX1792EUA33-T | ➔ MAX1793EUE18+T | D MAX1793EUE18-T | ⊕ MAX1793EUE25 | ⊕ MAX1793EUE25+T |
| ⊕ MAX1793EUE25-T | D MAX1793EUE33 | ➔ MAX1793EUE33+T | ➔ MAX1793EUE33CD | ➔ MAX1793EUE50+ |
| ⊕ MAX1795EUA+ | ⊕ MAX1795EUA+ | ➔ MAX1795EUA+T | ➔ MAX1795EUA-T | ➔ MAX1796EUA |
| ⊕ MAX1796EUA+T | ⊕ MAX1797EUA | ⊕ MAX1797EUA+T | D MAX1798AEUP-T | ➔ MAX1800EHJ |
| ➔ MAX1801EKA | ⊕ MAX1806EUA08 | ⊕ MAX1806EUA08+ | ⊕ MAX1806EUA08+T | ➔ MAX1806EUA18 |

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