









	<h2 style="color: #E67E22;">MAX1792EUA25+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1792EUA25+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG LDO 2.5V/ADJ 0.5A 8UMAX
Datenblätter:	1.MAX1792EUA25+T.pdf 2.MAX1792EUA25+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2275 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1792EUA25+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG LDO 2.5V/ADJ 0.5A 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	2275 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	2.5V, 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)

MAX1792EUA25+T ist neu im Original, Suche MAX1792EUA25+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1792EUA25+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1792EUA25+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1792EUA25/V+T Maxim Integrated IC REG LDO 2.5V/ADJ 0.5A 8UMAX</p>	 <p>MAX1792EUA25 MAX MAX1792EUA25 MAX</p>	 <p>MAX1792EUA18/V+ Maxim Integrated IC REG LIN POS ADJ 500MA 8UMAX</p>	 <p>MAX1792EUA33 MAXIM MAX1792EUA33 MAXIM</p>
 <p>MAX1792EUA18/V+T Maxim Integrated IC REG LIN POS ADJ 500MA 8UMAX</p>	 <p>MAX1792EUA25+(AAABEUBK) MAXIM MAXIM MSOP8</p>	 <p>MAX1792EUA25/V+ Maxim Integrated IC REG LDO 2.5V/ADJ 0.5A 8UMAX</p>	 <p>MAX1792EUA25-T MAXIM MAX1792EUA25-T MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| MAX17841GUE/V | MAX1785EUU | MAX1785EUU+ | MAX1785EUU+TG069 | MAX1786AEUI |
| MAX1786AEUI+ | MAX1786AEUI+T | MAX1786EUI | MAX1786EUI+TG069 | MAX1787EUI+TGH8 |
| MAX17880GUU/V+T | MAX1788AEUI+T | MAX1788EUI+T | MAX1788EUI+TGD3 | MAX1790EUA |
| MAX1790EUA+T | MAX1790EUA-T | MAX1791EUB+ | MAX1791EUB+T | MAX1791EUB-T |
| MAX1792EUA15 | MAX1792EUA15-T | MAX1792EUA18+ | MAX1792EUA18+T | MAX1792EUA25 |
| MAX1792EUA25-T | MAX1792EUA33 | MAX1792EUA33+T | MAX1792EUA33-T | MAX1793EUE18+T |
| MAX1793EUE18-T | MAX1793EUE25 | MAX1793EUE25+T | MAX1793EUE25-T | MAX1793EUE33 |
| MAX1793EUE33+T | MAX1793EUE33CD | MAX1793EUE50+ | MAX1795EUA+ | MAX1795EUA+ |
| MAX1795EUA+T | MAX1795EUA-T | MAX1796EUA | MAX1796EUA+T | MAX1797EUA |
| MAX1797EUA+T | MAX1798AEUP-T | MAX1800EHJ | MAX1801EKA | MAX1806EUA08 |

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