

| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | MAX1901ETJ+T | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX1901ETJ+T |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC CNTRLR PWR SPLY 32-TQFN |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: | 1.MAX1901ETJ+T.pdf 2.MAX1901ETJ+T.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, 750 pcs Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|-------------------------|--|
| Teilenummer | MAX1901ETJ+T |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC CNTRLR PWR SPLY 32-TQFN |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - |
| Teilstatus | 750 pcs Stock |
| Serie | - |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Spannung - Eingang | 4.2 V ~ 30 V |
| Anwendungen | Controller, Notebook Power System |
| Verpackung / Gehäuse | 32-WFQFN Exposed Pad |
| Supplier Device-Gehäuse | 32-TQFN-EP (5x5) |
| Spannung - Ausgabe | 2.5 V ~ 5 V |
| Anzahl der Ausgänge | 2 |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |

MAX1901ETJ+T ist neu im Original, Suche MAX1901ETJ+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1901ETJ+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1901ETJ+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|---|---|---|---|
|  <p>MAX1901SPTJ MAXIM MAX1901SPTJ MAXIM</p> |  <p>MAX1901EAI-T MAXIM MAXIM SSOP28</p> |  <p>MAX1901EAI+T Maxim Integrated IC CNTRLR PWR SPLY 28-SSOP</p> |  <p>MAX1902EAI+ Maxim Integrated IC CNTRLR/LDO PWR SPLY 28-SSOP</p> |
|  <p>MAX1902EAI MAXIM MAX1902EAI MAXIM</p> |  <p>MAX1901EAI-C01057 MAXIM MAX1901EAI-C01057 MAXIM</p> |  <p>MAX1901ETJ-T MAXIM MAXIM QFN</p> |  <p>MAX1901ETJ MAXIM MAXIM QFN</p> |

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|----------------|-----------------|---------------------|----------------------|
| ⊗ MAX1889ETE+T | ➔ MAX1889ETE-T | ➔ MAX188ACAP+ | D MAX188AEAP+ | ➔ MAX188AEPP+ |
| ⊖ MAX188AEWP+ | ⊗ MAX188BCAP | D MAX188BCWP+ | ➔ MAX188BEAP+ | ➔ MAX188BEPP+ |
| ⊗ MAX188BEWP+ | ⊖ MAX188DCAP+T | ⊗ MAX1896EUT | ➔ MAX1896EUT+T | ➔ MAX1897EGP |
| D MAX1897EGP-T | ⊗ MAX1897ETP-T | ⊖ MAX1898EUB42 | ⊗ MAX1898EUB42-T | ➔ MAX1898EUB42-TG129 |
| ➔ MAX1898EVB42 | ➔ MAX189BEWE | ⊗ MAX1901EAI | ⊖ MAX1901EAI-C01057 | ➔ MAX1901ETJ+ |
| ➔ MAX1901ETJ+TG05 | ➔ MAX1902EAI | D MAX1902EAI+T | ⊗ MAX1903SA33/V | ⊖ MAX1904EAI |
| ⊗ MAX1904EAI+ | D MAX1904EAI+T | ➔ MAX1904EAI-T | ➔ MAX1904ETJ | ➔ MAX1904ETJ+TG074 |
| ⊖ MAX1907AETL | ⊗ MAX1907AETL+ | ➔ MAX1907AETL+T | ➔ MAX1907AETL+TGC1 | ➔ MAX1907AETL-T |
| ⊗ MAX1907AETL-TG069 | ⊖ MAX1908E | ⊗ MAX1908ETI | D MAX1908ETI+ | ➔ MAX1908ETI+T |
| ➔ MAX1909ETI | ⊗ MAX1909ETI+T | ⊖ MAX1910EUB | ⊗ MAX1910EUB+ | ➔ MAX1910EUB+T |

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