










| | | |
|---|---|-------------------|
|  | LM25011Q1MYX/NOPB | |
| | Hersteller-Teilenummer: | LM25011Q1MYX/NOPB |
| Hersteller / Marke: | N/A | |
| Teil der Beschreibung: | IC REG BUCK ADJ 2A 10MSOP | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| Lagerzustand: | New original, 2562 pcs Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

Spezifikationen

| | |
|----------------------------------|--|
| Teilenummer | LM25011Q1MYX/NOPB |
| Hersteller | N/A |
| Beschreibung | IC REG BUCK ADJ 2A 10MSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler |
| Teilstatus | 2562 pcs Stock |
| Spannung - Ausgang (Min / Fixed) | 2.51V |
| Spannung - Ausgabe (max) | 40V |
| Spannung - Eingang (min) | 6V |
| Spannung - Eingang (Max) | 42V |
| Topologie | Buck |
| Synchrone Gleichrichter | No |
| Supplier Device-Gehäuse | 10-MSOP-EP |
| Serie | Automotive, AEC-Q100 |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed |
| Ausgabebetyp | Adjustable |
| Ausgangskonfiguration | Positive |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C (TJ) |
| Anzahl der Ausgänge | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Funktion | Step-Down |
| Frequenz - Umschaltung | Up to 2MHz |
| Strom - Ausgabe | 2A |

LM25011Q1MYX/NOPB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LM25011Q1MYX/NOPB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LM25011Q1MYX/NOPB mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LM25011Q1MYX/NOPB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|--|
|  <p>LM25017MRFBVEM N/A EVAL MODULE FOR LM25017</p> |  <p>LM25011MY/NOPB N/A IC REG BUCK ADJ 2A 10MSOP</p> |  <p>LM25011MY-NOPB TI</p> |  <p>LM25011Q1MY/NOPB N/A IC REG BUCK ADJ 2A 10MSOP</p> |
|  <p>LM25017MR-EVM N/A EVAL MODULE FOR LM25017</p> |  <p>LM25011Q1MY TI</p> |  <p>LM25017MRE/NOPB N/A IC REG BUCK ADJ 0.65A 8SOPWRPAD</p> |  <p>LM25017MRX TI TI SO8</p> |

LM25011Q1MYX/NOPB Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

| | | | | |
|------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| LM25011Q1MYX/NOPB | LM25011Q1MYX/NOPB Datenblatt | LM25011Q1MYX/NOPB-Datenblätter | LM25011Q1MYX/NOPB PDF | LM25011Q1MYX/NOPB |
| LM25011Q1MYX/NOPB Electronic | LM25011Q1MYX/NOPB-Komponenten | LM25011Q1MYX/NOPB-Verteiler | LM25011Q1MYX/NOPB-Bild | LM25011Q1MYX/NOPB-Teil |
| LM25011Q1MYX/NOPB Preis | LM25011Q1MYX/NOPB Hersteller | LM25011Q1MYX/NOPB Bild | LM25011Q1MYX/NOPB Aktie | LM25011Q1MYX/NOPB Inventar |
| LM25011Q1MYX/NOPB Neu | LM25011Q1MYX/NOPB Original | LM25011Q1MYX/NOPB garantiert | LM25011Q1MYX/NOPB RFQ | LM25011Q1MYX/NOPB Online bestellen |

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited