



BMOD0002 P005 B02

| | |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Hersteller-Teilenummer: | BMOD0002 P005 B02 |
| Hersteller / Marke: | Maxwell Technologies, Inc. |
| Teil der Beschreibung: | CAP EDLC 2.5F -10% +20% 5V T/H |
| Datenblätter: | BMOD0002 P005 B02.pdf |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | BMOD0002 P005 B02 |
| Hersteller | Maxwell Technologies, Inc. |
| Beschreibung | CAP EDLC 2.5F -10% +20% 5V T/H |
| Kategorie | Kondensatoren > Elektrische Doppel-Schicht- |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 5V |
| Toleranz | -10%, +20% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 0.846" L x 0.472" W (21.50mm x 12.00mm) |
| Serie | BM |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial, Can |
| Andere Namen | 1182-1052 |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 65°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 15 Weeks |
| Lebensdauer @ Temp. | - |
| Leiter-Abstand | 0.417" (10.60mm) |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.906" (23.00mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 85 mOhm |
| detaillierte Beschreibung | 2.5F (EDLC) Supercapacitor 5V Radial, Can 85 mOhm |
| Kapazität | 2.5F |

BMOD0002 P005 B02 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BMOD0002 P005 B02-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BMOD0002 P005 B02 Maxwell Technologies, Inc. mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ BMOD0002 P005 B02 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p> <p>BMOD0165 P048 C01 Maxwell Technologies Inc. CAP 165F 48V CHASSIS MOUNT</p> | <p>BMOD0063 P125 B08 Maxwell Technologies Inc. CAP 63F 125V CHASSIS MOUNT</p> | <p>BMOD0165 P048 B09 Maxwell Technologies Inc. CAP 165F 48V CHASSIS MOUNT</p> | <p>BMOD0130 P056 B03 Maxwell Technologies Inc. CAP 130F 56V CHASSIS MOUNT</p> |
| <p>BMOD0058 E016 B02 Maxwell Technologies Inc. CAP 58F 16V CHASSIS MOUNT</p> | <p>BMOD0006 E160 B02 Maxwell Technologies Inc. CAP 5.8F 160V M5 THREAD</p> | <p>BMOD0083 P048 B01 Maxwell Technologies Inc. CAP 83F 48V CHASSIS MOUNT</p> | <p>BMOD0094 P075 B02 Maxwell Technologies Inc. CAP 94F 75V CHASSIS MOUNT</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------|--|
| BMOD0002 P005 B02 Maxwell Technologies, Inc. | BMOD0002 P005 B02 Datenblatt | BMOD0002 P005 B02-Datenblätter | BMOD0002 P005 B02 PDF | Maxwell Technologies, Inc. BMOD0002 P005 B02 |
| BMOD0002 P005 B02 Electronic | BMOD0002 P005 B02-Komponenten | BMOD0002 P005 B02-Verteiler | BMOD0002 P005 B02-Bild | BMOD0002 P005 B02-Teil |
| BMOD0002 P005 B02 Preis | BMOD0002 P005 B02 Hersteller | BMOD0002 P005 B02 Bild | BMOD0002 P005 B02 Aktie | BMOD0002 P005 B02 Inventar |
| BMOD0002 P005 B02 Neu | BMOD0002 P005 B02 Original | BMOD0002 P005 B02 garantiert | BMOD0002 P005 B02 RFQ | BMOD0002 P005 B02 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