



Image may be representation.
See specs for product details.

GBU1001HD2G

| | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Hersteller-Teilenummer: | GBU1001HD2G |
| Hersteller / Marke: | TSC (Taiwan Semiconductor) |
| Teil der Beschreibung: | BRIDGE RECT 1PHASE 50V 10A GBU |
| Datenblätter: | GBU1001HD2G.pdf |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | GBU1001HD2G |
| Hersteller | TSC (Taiwan Semiconductor) |
| Beschreibung | BRIDGE RECT 1PHASE 50V 10A GBU |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Brücke- |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Spitzensperr- (max) | 50V |
| Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If | 1.1V @ 10A |
| Technologie | Standard |
| Supplier Device-Gehäuse | GBU |
| Serie | Automotive, AEC-Q101 |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 4-SIP, GBU |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 150°C (TJ) |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 12 Weeks |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Diodentyp | Single Phase |
| detaillierte Beschreibung | Bridge Rectifier Single Phase Standard 50V Through Hole |
| Strom - Sperrleckstrom @ Vr | 5µA @ 50V |
| Strom - Richt (Io) | 10A |

GBU1001HD2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GBU1001HD2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GBU1001HD2G TSC (Taiwan Semiconductor) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ GBU1001HD2G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|---|
| <p>sein:</p> <p>GBU1001 D2G TSC (Taiwan Semiconductor) BRIDGE RECT 1PHASE 50V 10A GBU</p> | <p>GBU1002HD2G TSC (Taiwan Semiconductor) BRIDGE RECT 1PHASE 100V 10A GBU</p> | <p>GBU1001 Diodes Incorporated RECT BRIDGE GPP 10A 100V GBU</p> | <p>GBU1002 Diodes Incorporated RECT BRIDGE GPP 10A 200V GBU</p> |
| <p>GBU1002 D2G TSC (Taiwan Semiconductor) BRIDGE RECT 1PHASE 100V 10A GBU</p> | <p>GBU10005 Diodes Incorporated RECT BRIDGE GPP 10A 50V GBU</p> | <p>GBU1002TB Sensitron Semiconductor / SMC Diode Solutions BRIDGE RECT 1PHASE 200V 10A GBU</p> | <p>GBU1001TB Sensitron Semiconductor / SMC Diode Solutions BRIDGE RECT 1PHASE 100V 10A GBU</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|-------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|
| GBU1001HD2G TSC (Taiwan Semiconductor) | GBU1001HD2G Datenblatt | GBU1001HD2G-Datenblätter | GBU1001HD2G PDF | TSC (Taiwan Semiconductor) |
| GBU1001HD2G Electronic | GBU1001HD2G-Komponenten | GBU1001HD2G-Verteiler | GBU1001HD2G-Bild | GBU1001HD2G-Teil |
| GBU1001HD2G Preis | GBU1001HD2G Hersteller | GBU1001HD2G Bild | GBU1001HD2G Aktie | GBU1001HD2G Inventar |
| GBU1001HD2G Neu | GBU1001HD2G Original | GBU1001HD2G garantiert | GBU1001HD2G RFQ | GBU1001HD2G 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