




| | | |
|---|--|---|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">HSMP-386C-TR2G</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | HSMP-386C-TR2G |
|  | Hersteller / Marke: | Avago Technologies (Broadcom Limited) |
| | Teil der Beschreibung: | DIODE PIN GP 50V LO COST SOT-323 |
| Datenblätter: |  HSMP-386C-TR2G.pdf | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| Lagerzustand: | New original, 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 | HSMP-386C-TR2G |
| Hersteller | Avago Technologies (Broadcom Limited) |
| Beschreibung | DIODE PIN GP 50V LO COST SOT-323 |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-RF |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Spitzensperr- (max) | 50V |
| Supplier Device-Gehäuse | SOT-323 |
| Serie | - |
| Widerstand @ If, F | 1.5 Ohm @ 100mA, 100MHz |
| Verlustleistung (max) | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | SC-70, SOT-323 |
| Betriebstemperatur | 150°C (TJ) |
| Diodentyp | PIN - 1 Pair Series Connection |
| Strom - Max | 1A |
| Kapazität @ Vr, F | 0.2pF @ 50V, 1MHz |

HSMP-386C-TR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HSMP-386C-TR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HSMP-386C-TR2G Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ HSMP-386C-TR2G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>HSMP-386E-TR1 AGILENT AGILENT SOT323</p> |  <p>HSMP-386C-TR1 Broadcom Limited DIODE PIN GP 50V 1A SOT-323</p> |  <p>HSMP-386C AVAGO/Agilent HSMP-386C AVAGO/Agilent</p> |  <p>HSMP-386C-BLKG Broadcom Limited DIODE PIN GP 50V LO COST SOT-323</p> |
|  <p>HSMP-386E-BLKG Broadcom Limited DIODE PIN GP 50V LO COST SOT-323</p> |  <p>HSMP-386C-TR1G Broadcom Limited DIODE PIN GP 50V LO COST SOT-323</p> |  <p>HSMP-386D-TR2G Broadcom Limited DIODE PIN DIVERSITY SW SOT143</p> |  <p>HSMP-386D-TR1G Broadcom Limited DIODE PIN DIVERSITY SW SOT143</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|----------------------------|-----------------------------|----------------------|--|
| HSMP-386C-TR2G Avago Technologies (Broadcom Limited) | HSMP-386C-TR2G Datenblatt | HSMP-386C-TR2G-Datenblätter | HSMP-386C-TR2G PDF | Avago Technologies (Broadcom Limited) HSMP-386C-TR2G |
| HSMP-386C-TR2G Electronic | HSMP-386C-TR2G-Komponenten | HSMP-386C-TR2G-Verteiler | HSMP-386C-TR2G-Bild | HSMP-386C-TR2G-Teil |
| HSMP-386C-TR2G Preis | HSMP-386C-TR2G Hersteller | HSMP-386C-TR2G Bild | HSMP-386C-TR2G Aktie | HSMP-386C-TR2G Inventar |
| HSMP-386C-TR2G Neu | HSMP-386C-TR2G Original | HSMP-386C-TR2G garantiert | HSMP-386C-TR2G RFQ | HSMP-386C-TR2G 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