









| | |
|---|--|
|  | <p>Hersteller-Teilenummer: HSMP-389Y-TR1G</p> |
| | <p>Hersteller / Marke: Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> |
|  | <p>Teil der Beschreibung: DIODE PIN RF SWITCH 100V SOD-523</p> |
| | <p>Datenblätter:  HSMP-389Y-TR1G.pdf</p> |
|  | <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> |
| | <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | <p>Liefern von: Hong Kong</p> |
| | <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------------|---|
| Teilenummer | HSMP-389Y-TR1G |
| Hersteller | Avago Technologies (Broadcom Limited) |
| Beschreibung | DIODE PIN RF SWITCH 100V SOD-523 |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-RF |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Spitzensperr- (max) | 100V |
| Supplier Device-Gehäuse | SOD-323 |
| Serie | - |
| Widerstand @ If, F | 2.5 Ohm @ 5mA, 100MHz |
| Verlustleistung (max) | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | SC-79, SOD-523 |
| Betriebstemperatur | 150°C (TJ) |
| Diodentyp | PIN - Single |
| Strom - Max | 1A |
| Kapazität @ Vr, F | 0.3pF @ 5V, 1MHz |

HSMP-389Y-TR1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HSMP-389Y-TR1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HSMP-389Y-TR1G 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-389Y-TR1G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>HSMP-389V-BLKG Broadcom Limited DIODE PIN SWITCH 100V SOT-363</p> |  <p>HSMP-4810-BLKG Broadcom Limited DIODE PIN ATTENUATOR HF SOT-23</p> |  <p>HSMP-389Z-BLKG Broadcom Limited DIODE PIN RF SWITCH 100V SOD-323</p> |  <p>HSMP-389V-TR1 Broadcom Limited DIODE PIN SWITCH 100V 1A SOT-363</p> |
|  <p>HSMP-392F-TR1G AVAGO AVAGO SOT-323</p> |  <p>HSMP-389V-TR1G Broadcom Limited DIODE PIN SWITCH 100V SOT-363</p> |  <p>HSMP-389Z-TR1G Broadcom Limited DIODE PIN RF SWITCH 100V SOD-323</p> |  <p>HSMP-389V-TR2G Broadcom Limited DIODE PIN SWITCH 100V SOT-363</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|----------------------------|-----------------------------|----------------------|--|
| HSMP-389Y-TR1G Avago Technologies (Broadcom Limited) | HSMP-389Y-TR1G Datenblatt | HSMP-389Y-TR1G-Datenblätter | HSMP-389Y-TR1G PDF | Avago Technologies (Broadcom Limited) HSMP-389Y-TR1G |
| HSMP-389Y-TR1G Electronic | HSMP-389Y-TR1G-Komponenten | HSMP-389Y-TR1G-Verteiler | HSMP-389Y-TR1G-Bild | HSMP-389Y-TR1G-Teil |
| HSMP-389Y-TR1G Preis | HSMP-389Y-TR1G Hersteller | HSMP-389Y-TR1G Bild | HSMP-389Y-TR1G Aktie | HSMP-389Y-TR1G Inventar |
| HSMP-389Y-TR1G Neu | HSMP-389Y-TR1G Original | HSMP-389Y-TR1G garantiert | HSMP-389Y-TR1G RFQ | HSMP-389Y-TR1G 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