
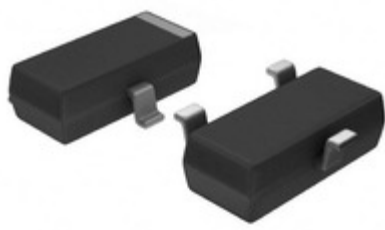



| | |
|---|--|
|  | <p>Hersteller-Teilenummer: HSMP-3894-TR2G</p> |
| | <p>Hersteller / Marke: Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> |
|  | <p>Teil der Beschreibung: DIODE PIN SWITCH 100V SOT-23</p> |
| | <p>Datenblätter:  HSMP-3894-TR2G.pdf</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> |
| | <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> |
| | <p>Liefern von: Hong Kong</p> |
| | <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------------|---|
| Teilenummer | HSMP-3894-TR2G |
| Hersteller | Avago Technologies (Broadcom Limited) |
| Beschreibung | DIODE PIN SWITCH 100V SOT-23 |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-RF |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Spitzensperr- (max) | 100V |
| Supplier Device-Gehäuse | SOT-23-3 |
| Serie | - |
| Widerstand @ If, F | 2.5 Ohm @ 5mA, 100MHz |
| Verlustleistung (max) | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | TO-236-3, SC-59, SOT-23-3 |
| Betriebstemperatur | 150°C (TJ) |
| Diodentyp | PIN - 1 Pair Common Cathode |
| Strom - Max | 1A |
| Kapazität @ Vr, F | 0.3pF @ 5V, 1MHz |

HSMP-3894-TR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HSMP-3894-TR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HSMP-3894-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-3894-TR2G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>HSMP-3895-TR1 HP HSMP-3895-TR1 HP</p> |  <p>HSMP-3897-TR1G HP HSMP-3897-TR1G HP</p> |  <p>HSMP-3894-TR2 AGILENT AGILENT SOT-23</p> |  <p>HSMP-3895-TR2G Broadcom Limited DIODE PIN SWITCH 100V SOT-143</p> |
|  <p>HSMP-3894-L31 HP HP SOT23</p> |  <p>HSMP-3895-TR1G Broadcom Limited DIODE PIN SWITCH 100V SOT-143</p> |  <p>HSMP-3894-TR1 Agilent HSMP-3894-TR1 Agilent</p> |  <p>HSMP-3894-TR1G Broadcom Limited DIODE PIN SWITCH 100V SOT-23</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|----------------------------|-----------------------------|----------------------|--|
| HSMP-3894-TR2G Avago Technologies (Broadcom Limited) | HSMP-3894-TR2G Datenblatt | HSMP-3894-TR2G-Datenblätter | HSMP-3894-TR2G PDF | Avago Technologies (Broadcom Limited) HSMP-3894-TR2G |
| HSMP-3894-TR2G Electronic | HSMP-3894-TR2G-Komponenten | HSMP-3894-TR2G-Verteiler | HSMP-3894-TR2G-Bild | HSMP-3894-TR2G-Teil |
| HSMP-3894-TR2G Preis | HSMP-3894-TR2G Hersteller | HSMP-3894-TR2G Bild | HSMP-3894-TR2G Aktie | HSMP-3894-TR2G Inventar |
| HSMP-3894-TR2G Neu | HSMP-3894-TR2G Original | HSMP-3894-TR2G garantiert | HSMP-3894-TR2G RFQ | HSMP-3894-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