

	<h2 style="color: #e67e22;">HSMP-381C-TR2G</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	HSMP-381C-TR2G
	Hersteller / Marke:	Avago Technologies (Broadcom Limited)
	Teil der Beschreibung:	DIODE PIN ATTENUATOR SER SOT-323
Datenblätter:	 HSMP-381C-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-381C-TR2G
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	DIODE PIN ATTENUATOR SER SOT-323
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-RF
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Spitzensperr- (max)	100V
Supplier Device-Gehäuse	SOT-323
Serie	-
Widerstand @ If, F	3 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	0.35pF @ 50V, 1MHz

HSMP-381C-TR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HSMP-381C-TR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HSMP-381C-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-381C-TR2G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>HSMP-381E-TR2G Broadcom Limited DIODE PIN ATTENUATOR CA SOT-323</p>	 <p>HSMP-381C-BLKG Broadcom Limited DIODE PIN ATTENUATOR SER SOT-323</p>	 <p>HSMP-381E Agilent Agilent SOT-323</p>	 <p>HSMP-381C AVAGO HSMP-381C AVAGO</p>
 <p>HSMP-381E-BLKG Broadcom Limited DIODE PIN ATTENUATOR CA SOT-323</p>	 <p>HSMP-381E-TR1 AVAGO AVAGO SOT-323</p>	 <p>HSMP-381B-TR1G Broadcom Limited DIODE PIN ATTENUATOR SGL SOT-323</p>	 <p>HSMP-381C-TR1G Broadcom Limited DIODE PIN ATTENUATOR SER SOT-323</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HSMP-381C-TR2G Avago Technologies (Broadcom Limited)	HSMP-381C-TR2G Datenblatt	HSMP-381C-TR2G-Datenblätter	HSMP-381C-TR2G PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) HSMP-381C-TR2G
HSMP-381C-TR2G Electronic	HSMP-381C-TR2G-Komponenten	HSMP-381C-TR2G-Verteiler	HSMP-381C-TR2G-Bild	HSMP-381C-TR2G-Teil
HSMP-381C-TR2G Preis	HSMP-381C-TR2G Hersteller	HSMP-381C-TR2G Bild	HSMP-381C-TR2G Aktie	HSMP-381C-TR2G Inventar
HSMP-381C-TR2G Neu	HSMP-381C-TR2G Original	HSMP-381C-TR2G garantiert	HSMP-381C-TR2G RFQ	HSMP-381C-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