









	<h2>AT-31011-TR2G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AT-31011-TR2G</p> <p>Hersteller / Marke: Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <p>Teil der Beschreibung: TRANS NPN BIPO 5.5V 16MA SOT-143</p> <p>Datenblätter:  AT-31011-TR2G.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2604 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	AT-31011-TR2G
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	TRANS NPN BIPO 5.5V 16MA SOT-143
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	2604 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	5.5V
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	SOT-143
Serie	-
Leistung - max	150mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-253-4, TO-253AA
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Rauschzahl (dB Typ @ f)	0.9dB ~ 1.2dB @ 900MHz
Befestigungsart	Surface Mount
Gewinnen	11dB ~ 13dB
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	70 @ 1mA, 2.7V
Strom - Kollektor (Ic) (max)	16mA

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AT-31033-TR1 AGILENT AT-31033-TR1 AGILENT</p>	 <p>AT-310(40) Hirose Electric Co Ltd LOW POWER ATTENUATOR 10DB</p>	 <p>AT-31033 HP AT-31033 HP</p>	 <p>AT-31011-TR1G Broadcom Limited TRANS NPN BIPO 5.5V 16MA SOT-143</p>
 <p>AT-31011-TR1G IC AVAGO AVAGO SOT-143</p>	 <p>AT-31033-BLKG Broadcom Limited TRANS NPN BIPO 5.5V 16MA SOT-23</p>	 <p>AT-31033-TR1G Broadcom Limited TRANS NPN BIPO 5.5V 16MA SOT-23</p>	 <p>AT-31011-BLKG Broadcom Limited TRANS NPN BIPO 5.5V 16MA SOT-143</p>

AT-31011-TR2G Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

Avago Technologies (Broadcom Limited)	AT-31011-TR2G Datenblatt	AT-31011-TR2G-Datenblätter	AT-31011-TR2G PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) AT-31011-TR2G
AT-31011-TR2G Electronic	AT-31011-TR2G-Komponenten	AT-31011-TR2G-Verteiler	AT-31011-TR2G-Bild	AT-31011-TR2G-Teil
AT-31011-TR2G Preis	AT-31011-TR2G Hersteller	AT-31011-TR2G Bild	AT-31011-TR2G Aktie	AT-31011-TR2G Inventar
AT-31011-TR2G Neu	AT-31011-TR2G Original	AT-31011-TR2G garantiert	AT-31011-TR2G RFQ	AT-31011-TR2G Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited