

	<h2 style="color: red;">AT-32011-TR2G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AT-32011-TR2G</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TRANS NPN BIPO 5.5V 32MA SOT-143</p> <hr/> <p>Datenblätter:  AT-32011-TR2G.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	AT-32011-TR2G
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	TRANS NPN BIPO 5.5V 32MA SOT-143
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	5.5V
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	SOT-143
Serie	-
Leistung - max	200mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-253-4, TO-253AA
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Rauschzahl (dB Typ @ f)	1dB ~ 1.3dB @ 900MHz
Befestigungsart	Surface Mount
Gewinnen	12.5dB ~ 14dB
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	70 @ 2mA, 2.7V
Strom - Kollektor (Ic) (max)	32mA

AT-32011-TR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AT-32011-TR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AT-32011-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 AT-32011-TR2G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AT-32032-BLKG Broadcom Limited TRANS NPN BIPO 5.5V 30MA SOT-323</p>	 <p>AT-32032-TR1G Broadcom Limited IC TRANS NPN BIPOLAR SOT-323</p>	 <p>AT-32011-TR1G Broadcom Limited IC TRANS NPN BIPOLAR SOT-143</p>	 <p>AT-32011-BLKG Broadcom Limited TRANS NPN BIPO 5.5V 32MA SOT-143</p>
 <p>AT-320(40) Hirose Electric Co Ltd LOW POWER ATTENUATOR 20DB</p>	 <p>AT-32011-TR1 Broadcom Limited IC TRANS NPN BIPOLAR SOT-143</p>	 <p>AT-32032-TR2G Broadcom Limited TRANS NPN BIPO 5.5V 30MA SOT-323</p>	 <p>AT-32032-TR1 Broadcom Limited IC TRANS NPN BIPOLAR SOT-323</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AT-32011-TR2G Avago Technologies (Broadcom Limited)	AT-32011-TR2G Datenblatt	AT-32011-TR2G-Datenblätter	AT-32011-TR2G PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) AT-32011-TR2G
AT-32011-TR2G Electronic	AT-32011-TR2G-Komponenten	AT-32011-TR2G-Verteiler	AT-32011-TR2G-Bild	AT-32011-TR2G-Teil
AT-32011-TR2G Preis	AT-32011-TR2G Hersteller	AT-32011-TR2G Bild	AT-32011-TR2G Aktie	AT-32011-TR2G Inventar
AT-32011-TR2G Neu	AT-32011-TR2G Original	AT-32011-TR2G garantiert	AT-32011-TR2G RFQ	AT-32011-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