

	<h2 style="color: red;">AT-30511-TR2G</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">AT-30511-TR2G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS NPN BIPO 5.5V 8MA SOT-143
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">AT-30511-TR2G.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">AT-30511-TR2G</a>
Hersteller	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>
Beschreibung	TRANS NPN BIPO 5.5V 8MA SOT-143
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	5.5V
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	SOT-143
Serie	-
Leistung - max	100mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-253-4, TO-253AA
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Rauschzahl (dB Typ @ f)	1.1dB ~ 1.4dB @ 900MHz
Befestigungsart	Surface Mount
Gewinnen	14dB ~ 16dB
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	70 @ 1mA, 2.7V
Strom - Kollektor (Ic) (max)	8mA

AT-30511-TR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AT-30511-TR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AT-30511-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-30511-TR2G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AT-30533-TRL</b> HP HP SOT-23</p>	 <p><b>AT-30533-TR1G</b> Broadcom Limited TRANS NPN BIPO 5.5V 8MA SOT-23</p>	 <p><b>AT-30511-TR1</b> HP AT-30511-TR1 HP</p>	 <p><b>AT-305(40)</b> Hirose Electric Co Ltd LOW POWER ATTENUATOR 5DB</p>
 <p><b>AT-30511</b> Original AT-30511 Original</p>	 <p><b>AT-30533-TR1</b> Agilent AT-30533-TR1 Agilent</p>	 <p><b>AT-30533-TR2G</b> Broadcom Limited TRANS NPN BIPO 5.5V 8MA SOT-23</p>	 <p><b>AT-30511-TR1G</b> Broadcom Limited TRANS NPN BIPO 5.5V 8MA SOT-143</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">AT-30511-TR2G Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>	<a href="#">AT-30511-TR2G Datenblatt</a>	<a href="#">AT-30511-TR2G-Datenblätter</a>	<a href="#">AT-30511-TR2G PDF</a>	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited) AT-30511-TR2G</a>
<a href="#">AT-30511-TR2G Electronic</a>	<a href="#">AT-30511-TR2G-Komponenten</a>	<a href="#">AT-30511-TR2G-Verteiler</a>	<a href="#">AT-30511-TR2G-Bild</a>	<a href="#">AT-30511-TR2G-Teil</a>
<a href="#">AT-30511-TR2G Preis</a>	<a href="#">AT-30511-TR2G Hersteller</a>	<a href="#">AT-30511-TR2G Bild</a>	<a href="#">AT-30511-TR2G Aktie</a>	<a href="#">AT-30511-TR2G Inventar</a>
<a href="#">AT-30511-TR2G Neu</a>	<a href="#">AT-30511-TR2G Original</a>	<a href="#">AT-30511-TR2G garantiert</a>	<a href="#">AT-30511-TR2G RFQ</a>	<a href="#">AT-30511-TR2G Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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