









	<h2 style="color: red;">AT-32011-TR1</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	AT-32011-TR1
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Avago Technologies (Broadcom Limited)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC TRANS NPN BIPOLAR SOT-143
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">AT-32011-TR1.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 9721 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	AT-32011-TR1
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	IC TRANS NPN BIPOLAR SOT-143
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	9721 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	150 °C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Leistung - max	200mW
Verpackung / Gehäuse	TO-253-4, TO-253AA
Supplier Device-Gehäuse	SOT-143
Transistor-Typ	NPN
Strom - Kollektor (Ic) (max)	32mA
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	5.5V
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	70 @ 2mA, 2.7V
Frequenz - Übergang	-
Rauschzahl (dB Typ @ f)	1dB ~ 1.3dB @ 900MHz
Gewinnen	12.5dB ~ 14dB
Verpackung	Tape & Reel (TR)

AT-32011-TR1 ist neu im Original, Suche AT-32011-TR1 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie AT-32011-TR1 Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage AT-32011-TR1: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>AT-32032-BLKG</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) TRANS NPN BIPO 5.5V 30MA SOT-323</p>	 <p><b>AT-320(40)</b> Hirose LOW POWER ATTENUATOR 20DB</p>	 <p><b>AT-31625-TR1G</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) AT-31625-TR1G AVAGO</p>	 <p><b>AT-32032-TR1</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) IC TRANS NPN BIPOLAR SOT-323</p>
 <p><b>AT-32011-TR1G</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) IC TRANS NPN BIPOLAR SOT-143</p>	 <p><b>AT-3191</b> Agastat Relays / TE Connectivity AT-3191</p>	 <p><b>AT-32011-TR2G</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) TRANS NPN BIPO 5.5V 32MA SOT-143</p>	 <p><b>AT-32011</b> AGILENT AT-32011 AGILENT</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ AT-220RTR	↔ AT-220TR	⇒ AT-226TR	D AT-230TR	↔ AT-250TR
⊣ AT-255TR	⊗ AT-259TR	D AT-264TR	⇒ AT-266TR-3000	↔ AT-266TR-PIN
⊗ AT-267TR	⊣ AT-267TR-3000	⊗ AT-30511	↔ AT-30511-TR1	↔ AT-30511-TR1G
D AT-30533-TR1	⊗ AT-30533-TR1G	⊣ AT-31011-TR1	⊗ AT-31011-TR1G	↔ AT-31033
⇒ AT-31033-BLKG	↔ AT-31033-TR1	⊗ AT-31033-TR1G	⊣ AT-31625-TR1	↔ AT-32011
↔ AT-32011-TR1G	⇒ AT-32032	D AT-32032-TR1	⊗ AT-32032-TR1G	⊣ AT-32033-TR1
⊗ AT-32033-TR1G	D AT-32063-TR1	⇒ AT-32063-TR1G	↔ AT-33225-TR1	↔ AT-38043-TR1
⊣ AT-38043-TR1G	⊗ AT-38086-TR1	↔ AT-38086-TR1G	⇒ AT-41411	↔ AT-41411-TR1
⊗ AT-41411-TR1G	⊣ AT-41433-TR1G	⊗ AT-41485-TR1G	D AT-41486	↔ AT-41486-TR1
↔ AT-41486-TR1G	⊗ AT-41511-TR	⊣ AT-41511-TR1	⊗ AT-41511-TR1G	↔ AT-41532-TR1

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