
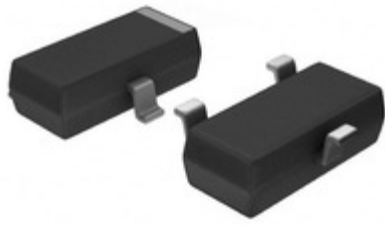
	<h2>AT-31033-TR2G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> AT-31033-TR2G</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN BIPO 5.5V 16MA SOT-23</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AT-31033-TR2G.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen









Teilenummer	AT-31033-TR2G
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	TRANS NPN BIPO 5.5V 16MA SOT-23
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-23
Serie	-
Leistung - max	150mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Rauschzahl (dB Typ @ f)	0.9dB ~ 1.2dB @ 900MHz
Befestigungsart	Surface Mount
Gewinnen	9dB ~ 11dB
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	70 @ 1mA, 2.7V
Strom - Kollektor (Ic) (max)	16mA

AT-31033-TR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AT-31033-TR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AT-31033-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-31033-TR2G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>AT-3132-MK31/1</b> Agastat Relays / TE Connectivity AT-3132-MK31/1</p>	 <p><b>AT-3108 8 OHM</b> PUI Audio, Inc. SPEAKER 8OHM .1W 82DB PC MOUNT</p>	 <p><b>AT-31033-TR1G</b> Broadcom Limited TRANS NPN BIPO 5.5V 16MA SOT-23</p>	 <p><b>AT-31033-BLKG</b> Broadcom Limited TRANS NPN BIPO 5.5V 16MA SOT-23</p>
 <p><b>AT-3112/10</b> Jonard Tools PROBE FLAT POINT PLASTIC 6" 10PC</p>	 <p><b>AT-3130</b> Agastat Relays / TE Connectivity AT-3130</p>	 <p><b>AT-31033-TR1</b> AGILENT AT-31033-TR1 AGILENT</p>	 <p><b>AT-31033</b> HP AT-31033 HP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AT-31033-TR2G Avago Technologies (Broadcom Limited)	AT-31033-TR2G Datenblatt	AT-31033-TR2G-Datenblätter	AT-31033-TR2G PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) AT-31033-TR2G
AT-31033-TR2G Electronic	AT-31033-TR2G-Komponenten	AT-31033-TR2G-Verteiler	AT-31033-TR2G-Bild	AT-31033-TR2G-Teil
AT-31033-TR2G Preis	AT-31033-TR2G Hersteller	AT-31033-TR2G Bild	AT-31033-TR2G Aktie	AT-31033-TR2G Inventar
AT-31033-TR2G Neu	AT-31033-TR2G Original	AT-31033-TR2G garantiert	AT-31033-TR2G RFQ	AT-31033-TR2G Online bestellen

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