
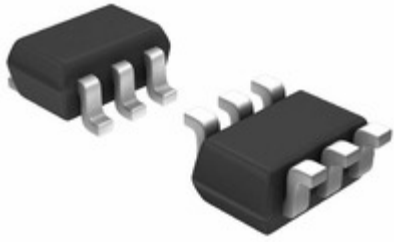


	<h2>AT-32063-TR2G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AT-32063-TR2G</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN BIPO 5.5V 32MA SOT-363</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AT-32063-TR2G.pdf</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	<a href="#">AT-32063-TR2G</a>
Hersteller	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>
Beschreibung	TRANS NPN BIPO 5.5V 32MA SOT-363
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	2 NPN (Dual)
Supplier Device-Gehäuse	SOT-363
Serie	-
Leistung - max	150mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Rauschzahl (dB Typ @ f)	1.1dB ~ 1.4dB @ 900MHz
Befestigungsart	Surface Mount
Gewinnen	12.5dB ~ 14.5dB
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	50 @ 5mA, 2.7V
Strom - Kollektor (Ic) (max)	32mA

AT-32063-TR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AT-32063-TR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AT-32063-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-32063-TR2G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:



**AT-33**  
PUI Audio, Inc.  
AUDIO PIEZO TRANSDUCER TH



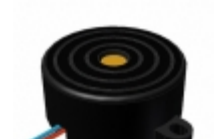
**AT-33.8688MAGQ-T**  
TXC CORPORATION  
CRYSTAL 33.8688MHZ 10PF SMD



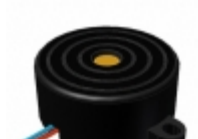
**AT-32063-TR1**  
Broadcom Limited  
IC TRANS NPN BIPOLAR SOT-363



**AT-32063-TR1G**  
Broadcom Limited  
IC TRANS NPN BIPOLAR SOT363



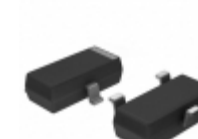
**AT-3237-TF-LW140-R**  
PUI Audio, Inc.  
AUDIO PIEZO XDCR 3-28V CHASSIS



**AT-3237-TF-LW140-R**  
PUI Audio, Inc.  
AUDIO PIEZO XDCR 3-28V CHASSIS



**AT-32033-TR1G**  
Broadcom Limited  
IC TRANS NPN BIPOLAR SOT-23



**AT-32033-TR2G**  
Broadcom Limited  
TRANS NPN BIPO 5.5V 32MA SOT-23

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">AT-32063-TR2G Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>	<a href="#">AT-32063-TR2G Datenblatt</a>	<a href="#">AT-32063-TR2G-Datenblätter</a>	<a href="#">AT-32063-TR2G PDF</a>	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited) AT-32063-TR2G</a>
<a href="#">AT-32063-TR2G Electronic</a>	<a href="#">AT-32063-TR2G-Komponenten</a>	<a href="#">AT-32063-TR2G-Verteiler</a>	<a href="#">AT-32063-TR2G-Bild</a>	<a href="#">AT-32063-TR2G-Teil</a>
<a href="#">AT-32063-TR2G Preis</a>	<a href="#">AT-32063-TR2G Hersteller</a>	<a href="#">AT-32063-TR2G Bild</a>	<a href="#">AT-32063-TR2G Aktie</a>	<a href="#">AT-32063-TR2G Inventar</a>
<a href="#">AT-32063-TR2G Neu</a>	<a href="#">AT-32063-TR2G Original</a>	<a href="#">AT-32063-TR2G garantiert</a>	<a href="#">AT-32063-TR2G RFQ</a>	<a href="#">AT-32063-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