



## AT-32032-TR1

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	AT-32032-TR1
<b>Hersteller / Marke:</b>	Avago Technologies (Broadcom Limited)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC TRANS NPN BIPOLAR SOT-323
<b>Datenblätter:</b>	AT-32032-TR1.pdf
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 18671 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-32032-TR1
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	IC TRANS NPN BIPOLAR SOT-323
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	18671 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Leistung - max	200mW
Verpackung / Gehäuse	SC-70, SOT-323
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-3
Transistor-Typ	NPN
Strom - Kollektor (Ic) (max)	40mA
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	5.5V
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	70 @ 5mA, 2.7V
Frequenz - Übergang	-
Rauschzahl (dB Typ @ f)	1dB ~ 1.3dB @ 900MHz
Gewinnen	13.5dB ~ 15dB
Verpackung	Tape & Reel (TR)

AT-32032-TR1 ist neu im Original, Suche AT-32032-TR1 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie AT-32032-TR1 Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage AT-32032-TR1: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:



**AT-32011-TR1**  
Avago Technologies (Broadcom Limited)  
IC TRANS NPN BIPOLAR SOT-143



**AT-32033-BLKG**  
Avago Technologies (Broadcom Limited)  
TRANS NPN BIPO 5.5V 32MA SOT-23



**AT-32011-TR2G**  
Avago Technologies (Broadcom Limited)  
TRANS NPN BIPO 5.5V 32MA SOT-143



**AT-32033-TR1**  
Avago Technologies (Broadcom Limited)  
IC TRANS NPN BIPOLAR SOT-23



**AT-32011-TR1G**  
Avago Technologies (Broadcom Limited)  
IC TRANS NPN BIPOLAR SOT-143



**AT-32032-TR1G**  
Avago Technologies (Broadcom Limited)  
IC TRANS NPN BIPOLAR SOT-323



**AT-32032-BLKG**  
Avago Technologies (Broadcom Limited)  
TRANS NPN BIPO 5.5V 30MA SOT-323



**AT-32032-TR2G**  
Avago Technologies (Broadcom Limited)  
TRANS NPN BIPO 5.5V 30MA SOT-323

### heiße Teile

Mehr

AT-230TR	AT-250TR	AT-255TR	AT-259TR	AT-264TR
AT-266TR-3000	AT-266TR-PIN	AT-267TR	AT-267TR-3000	AT-30511
AT-30511-TR1	AT-30511-TR1G	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-TR1	AT-32011-TR1G	AT-32032
AT-32032-TR1G	AT-32033-TR1	AT-32033-TR1G	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
AT-41486	AT-41486-TR1	AT-41486-TR1G	AT-41511-TR	AT-41511-TR1
AT-41511-TR1G	AT-41532-TR1	AT-41532-TR1G	AT-41533-BLKG	AT-41533-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