



AT-32032-TR1G

Hersteller-Teilenummer:	AT-32032-TR1G
Hersteller / Marke:	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Teil der Beschreibung:	IC TRANS NPN BIPOLAR SOT-323
Datenblätter:	AT-32032-TR1G.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 158990 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

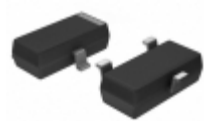
Teilenummer	AT-32032-TR1G
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	IC TRANS NPN BIPOLAR SOT-323
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	158990 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	150 °C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Leistung - max	200mW
Verpackung / 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-TR1G ist neu im Original. Suche AT-32032-TR1G Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie AT-32032-TR1G Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage AT-32032-TR1G: Info@Y-IC.com

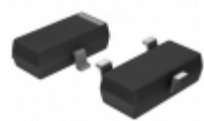
Sie können auch interessiert sein:



AT-32032-TR1
Avago Technologies (Broadcom Limited)
IC TRANS NPN BIPOLAR SOT-323



AT-32033-TR1G
Avago Technologies (Broadcom Limited)
IC TRANS NPN BIPOLAR SOT-23



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



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



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



AT-32032
AGI
AT-32032 AGI



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



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

heiße Teile

Mehr

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-TR1
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	AT-41533-TR1G

Contact us: 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