



AT-32033-TR1

Hersteller-Teilenummer:	AT-32033-TR1
Hersteller / Marke:	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Teil der Beschreibung:	IC TRANS NPN BIPOLAR SOT-23
Datenblätter:	AT-32033-TR1.pdf
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, 107606 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-32033-TR1
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	IC TRANS NPN BIPOLAR SOT-23
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	107606 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	150 °C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Leistung - max	200mW
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23
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	11dB ~ 12.5dB
Verpackung	Tape & Reel (TR)

AT-32033-TR1 ist neu im Original, Suche AT-32033-TR1 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie AT-32033-TR1 Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage AT-32033-TR1: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 AT-32063-TR1G Avago Technologies (Broadcom Limited) IC TRANS NPN BIPOLAR SOT363	 AT-32033-TR2G Avago Technologies (Broadcom Limited) TRANS NPN BIPO 5.5V 32MA SOT-23	 AT-32032-TR1 Avago Technologies (Broadcom Limited) IC TRANS NPN BIPOLAR SOT-323	 AT-32063-TR1 Avago Technologies (Broadcom Limited) IC TRANS NPN BIPOLAR SOT-363
 AT-32033-BLKG Avago Technologies (Broadcom Limited) TRANS NPN BIPO 5.5V 32MA SOT-23	 AT-32033-TR1G Avago Technologies (Broadcom Limited) IC TRANS NPN BIPOLAR SOT-23	 AT-32032-TR1G Avago Technologies (Broadcom Limited) IC TRANS NPN BIPOLAR SOT-323	 AT-32063-BLKG Avago Technologies (Broadcom Limited) TRANS NPN BIPO 5.5V 32MA SOT-363

heiße Teile

Mehr

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