



AT-41532-TR1G

Hersteller-Teilenummer:	AT-41532-TR1G
Hersteller / Marke:	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Teil der Beschreibung:	IC TRANS NPN GP BIPOLAR SOT-323
Datenblätter:	AT-41532-TR1G.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 3370 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-41532-TR1G
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	IC TRANS NPN GP BIPOLAR SOT-323
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	3370 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	150 °C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Leistung - max	225mW
Verpackung / Gehäuse	SC-70, SOT-323
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-3
Transistor-Typ	NPN
Strom - Kollektor (Ic) (max)	50mA
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	12V
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	30 @ 5mA, 5V
Frequenz - Übergang	-
Rauschzahl (dB Typ @ f)	1dB ~ 1.9dB @ 900MHz ~ 2.4GHz
Gewinnen	9dB ~ 15.5dB
Verpackung	Tape & Reel (TR)

AT-41532-TR1G ist neu im Original. Suche AT-41532-TR1G Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie AT-41532-TR1G Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage AT-41532-TR1G: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

AT-41511-TR1
Avago Technologies (Broadcom Limited)
IC TRANS NPN GP BIPOLAR SOT-143

AT-41533-TR2G
Avago Technologies (Broadcom Limited)
TRANS NPN BIPO 12V 50MA SOT-23

AT-41511-TR2G
Avago Technologies (Broadcom Limited)
TRANS NPN BIPO 12V 50MA SOT-143

AT-41532-TR2G
Avago Technologies (Broadcom Limited)
TRANS NPN BIPO 12V 50MA SOT-323

AT-41533-TR1
Avago Technologies (Broadcom Limited)
IC TRANS NPN GP BIPOLAR SOT-23

AT-41533-BLKG
Avago Technologies (Broadcom Limited)
TRANS NPN BIPO 12V 50MA SOT-23

AT-41533-TR1G
Avago Technologies (Broadcom Limited)
IC TRANS NPN GP BIPOLAR SOT-23

AT-41532-BLKG
Avago Technologies (Broadcom Limited)
TRANS NPN BIPO 12V 50MA SOT-323

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------|---------------|---------------|-----------------|---------------|
| 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-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-41533-BLKG | AT-41533-TR1 | AT-41533-TR1G |
| AT-41585-TR1G | AT-41586 | AT-41586-BLKG | AT-41586-TR1 | AT-41586-TR1G |
| AT-42036 | AT-42036-TR1 | AT-42085 | AT-42085-TR1G | AT-42086 |
| AT-42086-TR1 | AT-42086-TR1G | AT-50-10-A12 | AT-51GW9.000MHZ | AT-60585 |

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