



AVT-54689-TR1G



Image may be representation.
See specs for product details.

Hersteller-Teilenummer:	AVT-54689-TR1G
Hersteller / Marke:	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Teil der Beschreibung:	IC RF AMP HBT 6000MHZ SOT-89
Datenblätter:	AVT-54689-TR1G.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 3765 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	AVT-54689-TR1G
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	IC RF AMP HBT 6000MHZ SOT-89
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Verstärker
Teilstatus	3765 pcs Stock
Serie	-
Frequenz	50MHz ~ 6GHz
Strom - Versorgung	58mA
Verpackung / Gehäuse	TO-243AA
Supplier Device-Gehäuse	SOT-89-3
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Gewinnen	17.1dB
Rauschmaß	4.1dB
P1dB	17.4dBm
HF-Typ	WiMAX / WiBro
Testfrequenz	2GHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

AVT-54689-TR1G ist neu im Original, Suche AVT-54689-TR1G Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie AVT-54689-TR1G Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage AVT-54689-TR1G: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

AVT02506E1R000KE
Electro-Films (EFI) / Vishay
RES ADJ 1.0 OHM 25W 10%
LUGS

AVT-55689-BLKG
Avago Technologies (Broadcom Limited)
IC GAIN BLOCK 33DBM INGAP
HBT SO

AVT-53663-TR1G
Avago Technologies (Broadcom Limited)
IC RF AMP HBT 6GHZ SOT-363

AVT-54689-BLKG
Avago Technologies (Broadcom Limited)
IC RF AMP HBT 6000MHZ SOT-89

AVT02506E10R00KE
Electro-Films (EFI) / Vishay
RES ADJ 10 OHM 25W 10%
LUGS

AVT-55689-TR1G
Avago Technologies (Broadcom Limited)
IC GAIN BLOCK 33DBM INGAP
HBT SO

AVT02506E100R0KE
Electro-Films (EFI) / Vishay
RES ADJ 100 OHM 25W 10%
LUGS

AVT-52663-TR1G
Avago Technologies (Broadcom Limited)
IC RF AMP HBT 6GHZ SOT-363

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|--------------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| 0805ZC105KAT4A | 6MBI75L060 | AD7890AR-4 | AT25010N-10SC-2.7 | AVT-50663-TR1G |
| AVT-51663-TR1G | AVT-52663 | AVT-52663-TR1 | AVT-52663-TR1G | AVT-53663-TR1 |
| AVT-53663-TR1G | AVT-55689-BLKG | AVT-55689-TR1G | BRCB008GWZ-3 | C2012CH2E472K125AA |
| CAT4004AHU2-GT3 | CM20MD1-12H/ | D050505S-W5 | DPS9426759 | FSA1211UMX |
| FT300DM-28 | GQM1885C1H200GB01D | GRM0225C1E7R4DDAEL | HAP7M5-18/4S1 | IHLP2525CZER6R8M11 |
| IP-J02-CY | IRFB4310Z | IRKE166/16 | JMK063F223ZP-F | LM393PWRG4 |
| LM75CIM3 | MAX313CUE+T | MAX3485ECSA+ | MAX706CUA+T | MCR18EZJ431 |
| MMZ1005Y102CT000 | N490DH20GOO | NUF9001FCT1G | P4SMAJ26A | P6002ABL |
| PAF500F48-28 | PM-15ED133 | PS2561LAVH | SARS05VR | SKKH273/02E |
| SN75ALS176P | STP18N06 | SXBU710C | TLC277IDR | VSKD166/12PBF |

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