

	<h2 style="color: red;">AT-31011-TR1G</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	AT-31011-TR1G
	Hersteller / Marke:	Avago Technologies (Broadcom Limited)
	Teil der Beschreibung:	TRANS NPN BIPO 5.5V 16MA SOT-143
Datenblätter:	 AT-31011-TR1G.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 16414 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	AT-31011-TR1G
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	TRANS NPN BIPO 5.5V 16MA SOT-143
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	16414 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Leistung - max	150mW
Verpackung / Gehäuse	TO-253-4, TO-253AA
Supplier Device-Gehäuse	SOT-143
Transistor-Typ	NPN
Strom - Kollektor (Ic) (max)	16mA
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	5.5V
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	70 @ 1mA, 2.7V
Frequenz - Übergang	-
Rauschzahl (dB Typ @ f)	0.9dB ~ 1.2dB @ 900MHz
Gewinnen	11dB ~ 13dB
Verpackung	Tape & Reel (TR)

AT-31011-TR1G ist neu im Original. Suche AT-31011-TR1G Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie AT-31011-TR1G Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage AT-31011-TR1G: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>AT-31033 HP AT-31033 HP</p>	 <p>AT-31011-TR1 AT AT-31011-TR1 AT</p>	 <p>AT-309 MACOM AT-309 MACOM</p>	 <p>AT-31011-TR2G Avago Technologies (Broadcom Limited) TRANS NPN BIPO 5.5V 16MA SOT-143</p>
 <p>AT-31011-BLKG Avago Technologies (Broadcom Limited) TRANS NPN BIPO 5.5V 16MA SOT-143</p>	 <p>AT-310(40) Hirose LOW POWER ATTENUATOR 10DB</p>	 <p>AT-31033-BLKG Avago Technologies (Broadcom Limited) TRANS NPN BIPO 5.5V 16MA SOT-23</p>	 <p>AT-31033-TR1 AGILENT AT-31033-TR1 AGILENT</p>

heiße Teile

Mehr

AT-119TR-3000	AT-16186	AT-16186-TR1	AT-16186-TR1G	AT-1620-TWT-3-R
AT-209GS	AT-210TR	AT-220RTR	AT-220TR	AT-226TR
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-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

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