

	<h2>AT-42036-TR1G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> AT-42036-TR1G</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN BIPO 12V 80MA 36-SMD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AT-42036-TR1G.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen









Teilenummer	AT-42036-TR1G
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	TRANS NPN BIPO 12V 80MA 36-SMD
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	12V
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	36 micro-X
Serie	-
Leistung - max	600mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	4-SMD (36 micro-X)
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Rauschzahl (dB Typ @ f)	2dB ~ 3dB @ 2GHz ~ 4GHz
Befestigungsart	Surface Mount
Gewinnen	10dB ~ 13.5dB
Frequenz - Übergang	8GHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	30 @ 35mA, 8V
Strom - Kollektor (Ic) (max)	80mA

AT-42036-TR1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AT-42036-TR1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AT-42036-TR1G Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ AT-42036-TR1G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>AT-42085G</b> Broadcom Limited TRANS NPN BIPO 12V 80MA 45MD</p>	 <p><b>AT-42070</b> Broadcom Limited TRANS NPN BIPO 12V 80MA 70-SMD</p>	 <p><b>AT-42035G</b> Broadcom Limited TRANS NPN BIPO 12V 80MA 35-SMD</p>	 <p><b>AT-42036-TR1</b> AVAGO AT-42036-TR1 AVAGO</p>
 <p><b>AT-42086</b> AVAGO AT-42086 AVAGO</p>	 <p><b>AT-42085</b> Agilent AT-42085 Agilent</p>	 <p><b>AT-42036-BLKG</b> Broadcom Limited TRANS NPN BIPO 12V 80MA 36-SMD</p>	 <p><b>AT-42035-TR1</b> AVAGO AT-42035-TR1 AVAGO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AT-42036-TR1G Avago Technologies (Broadcom Limited)	AT-42036-TR1G Datenblatt	AT-42036-TR1G-Datenblätter	AT-42036-TR1G PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) AT-42036-TR1G
AT-42036-TR1G Electronic	AT-42036-TR1G-Komponenten	AT-42036-TR1G-Verteiler	AT-42036-TR1G-Bild	AT-42036-TR1G-Teil
AT-42036-TR1G Preis	AT-42036-TR1G Hersteller	AT-42036-TR1G Bild	AT-42036-TR1G Aktie	AT-42036-TR1G Inventar
AT-42036-TR1G Neu	AT-42036-TR1G Original	AT-42036-TR1G garantiert	AT-42036-TR1G RFQ	AT-42036-TR1G Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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