

	<h2 style="color: red;">AT-42035G</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	AT-42035G
	Hersteller / Marke:	Avago Technologies (Broadcom Limited)
	Teil der Beschreibung:	TRANS NPN BIPO 12V 80MA 35-SMD
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	 AT-42035G.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 80 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen









Teilenummer	AT-42035G
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	TRANS NPN BIPO 12V 80MA 35-SMD
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	80 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	12V
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	35 micro-X
Serie	-
Leistung - max	600mW
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	4-SMD (35 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-42035G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AT-42035G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AT-42035G 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-42035G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>AT-420(40) Hirose Electric Co Ltd LOW POWER ATTENUATOR 20DB</p>	 <p>AT-42036 Agilent AT-42036 Agilent</p>	 <p>AT-42036-TR1 AVAGO AT-42036-TR1 AVAGO</p>	 <p>AT-42036-BLKG Broadcom Limited TRANS NPN BIPO 12V 80MA 36-SMD</p>
 <p>AT-42010 Broadcom Limited TRANS NPN BIPO 12V 80MA 100-SMD</p>	 <p>AT-42070 Broadcom Limited TRANS NPN BIPO 12V 80MA 70-SMD</p>	 <p>AT-42000-GP4 Broadcom Limited TRANSISTOR NPN BIPOLAR CHIP</p>	 <p>AT-42035-TR1 AVAGO AT-42035-TR1 AVAGO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AT-42035G Avago Technologies (Broadcom Limited)	AT-42035G Datenblatt	AT-42035G-Datenblätter	AT-42035G PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) AT-42035G
AT-42035G Electronic	AT-42035G-Komponenten	AT-42035G-Verteiler	AT-42035G-Bild	AT-42035G-Teil
AT-42035G Preis	AT-42035G Hersteller	AT-42035G Bild	AT-42035G Aktie	AT-42035G Inventar
AT-42035G Neu	AT-42035G Original	AT-42035G garantiert	AT-42035G RFQ	AT-42035G Online bestellen

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