

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AMMP-6430-TR1G</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a></p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MMIC PWR AMP 1W 27-34GHZ 8SMD</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AMMP-6430-TR1G.pdf</a></p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









### Spezifikationen

Teilenummer	AMMP-6430-TR1G
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	IC MMIC PWR AMP 1W 27-34GHZ 8SMD
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Verstärker
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	6V
Testfrequenz	-
Supplier Device-Gehäuse	8-SMD (5x5)
Serie	-
HF-Typ	LMDS, MMDS
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-QFN
P1dB	27dBm (501.2mW)
Rauschmaß	-
Gewinnen	20dB
Frequenz	27GHz ~ 34GHz
Strom - Versorgung	650mA

AMMP-6430-TR1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AMMP-6430-TR1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AMMP-6430-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 AMMP-6430-TR1G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AMMP-6421-TR2G</b> Broadcom Limited IC MMIC PWR AMP 1W 13-16GHZ 8SMD</p>	 <p><b>AMMP-6425-TR1G</b> Broadcom Limited IC MMIC PWR AMP 1W 18-28GHZ 8SMD</p>	 <p><b>AMMP-6425-BLKG</b> Broadcom Limited IC MMIC PWR AMP 1W 18-28GHZ 8SMD</p>	 <p><b>AMMP-6441-TR1G</b> Broadcom Limited IC MMIC PWR AMP 36-40GHZ 8SMD</p>
 <p><b>AMMP-6430-TR2G</b> Broadcom Limited IC MMIC PWR AMP 1W 27-34GHZ 8SMD</p>	 <p><b>AMMP-6442-BLKG</b> Broadcom Limited IC MMIC PWR AMP 35-40GHZ 1W</p>	 <p><b>AMMP-6425-TR2G</b> Broadcom Limited IC MMIC PWR AMP 1W 18-28GHZ 8SMD</p>	 <p><b>AMMP-6441-BLKG</b> Broadcom Limited IC MMIC PWR AMP 36-40GHZ 8SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AMMP-6430-TR1G Avago Technologies (Broadcom Limited)	AMMP-6430-TR1G Datenblatt	AMMP-6430-TR1G-Datenblätter	AMMP-6430-TR1G PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) AMMP-6430-TR1G
AMMP-6430-TR1G Electronic	AMMP-6430-TR1G-Komponenten	AMMP-6430-TR1G-Verteiler	AMMP-6430-TR1G-Bild	AMMP-6430-TR1G-Teil
AMMP-6430-TR1G Preis	AMMP-6430-TR1G Hersteller	AMMP-6430-TR1G Bild	AMMP-6430-TR1G Aktie	AMMP-6430-TR1G Inventar
AMMP-6430-TR1G Neu	AMMP-6430-TR1G Original	AMMP-6430-TR1G garantiert	AMMP-6430-TR1G RFQ	AMMP-6430-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