

	<h2>AMMP-6233-TR1G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AMMP-6233-TR1G</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC MMIC LNA 18GHZ-31GHZ 8SMD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  AMMP-6233-TR1G.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 234 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	







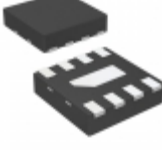

Spezifikationen

Teilenummer	AMMP-6233-TR1G
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	IC MMIC LNA 18GHZ-31GHZ 8SMD
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Verstärker
Teilstatus	234 pcs Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 5 V
Testfrequenz	18GHz
Supplier Device-Gehäuse	8-SMD (5x5)
Serie	-
HF-Typ	VSAT, DBS
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-QFN
P1dB	8dBm (6.3mW)
Rauschmaß	2.6dB
Gewinnen	23.2dB
Frequenz	18GHz ~ 32GHz
Strom - Versorgung	65mA

AMMP-6233-TR1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AMMP-6233-TR1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AMMP-6233-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-6233-TR1G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>AMMP-6233-TR2G Broadcom Limited IC MMIC LNA 18GHZ-31GHZ 8SMD</p>	 <p>AMMP-6232-TR1G Broadcom Limited IC MMIC AMP LNA 18GHZ-32GHZ 8SMD</p>	 <p>AMMP-6232-TR2G Broadcom Limited IC MMIC AMP LNA 18GHZ-32GHZ 8SMD</p>	 <p>AMMP-6333-TR1G Broadcom Limited IC MMIC DVR AMP 17-33GHZ 8SMD</p>
 <p>AMMP-6333-TR2G Broadcom Limited IC MMIC DVR AMP 17-33GHZ 8SMD</p>	 <p>AMMP-6333-BLKG Broadcom Limited IC MMIC DVR AMP 17-33GHZ 8SMD</p>	 <p>AMMP-6232-BLKG Broadcom Limited IC MMIC AMP LNA 18GHZ-32GHZ 8SMD</p>	 <p>AMMP-6233-TR1 AVAGO AMMP-6233-TR1 AVAGO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AMMP-6233-TR1G Avago Technologies (Broadcom Limited)	AMMP-6233-TR1G Datenblatt	AMMP-6233-TR1G-Datenblätter	AMMP-6233-TR1G PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) AMMP-6233-TR1G
AMMP-6233-TR1G Electronic	AMMP-6233-TR1G-Komponenten	AMMP-6233-TR1G-Verteiler	AMMP-6233-TR1G-Bild	AMMP-6233-TR1G-Teil
AMMP-6233-TR1G Preis	AMMP-6233-TR1G Hersteller	AMMP-6233-TR1G Bild	AMMP-6233-TR1G Aktie	AMMP-6233-TR1G Inventar
AMMP-6233-TR1G Neu	AMMP-6233-TR1G Original	AMMP-6233-TR1G garantiert	AMMP-6233-TR1G RFQ	AMMP-6233-TR1G Online bestellen