




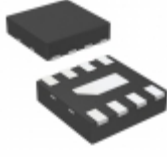
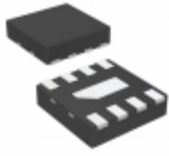
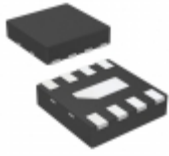


	<h2>AMMP-6222-TR1G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AMMP-6222-TR1G</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC MMIC AMP LNA 7GHZ-21GHZ 8SMD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  AMMP-6222-TR1G.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 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-6222-TR1G
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	IC MMIC AMP LNA 7GHZ-21GHZ 8SMD
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Verstärker
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 5 V
Testfrequenz	-
Supplier Device-Gehäuse	8-SMD (5x5)
Serie	-
HF-Typ	WiMax
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-LQFN
P1dB	15.5dBm (35.5mW)
Rauschmaß	2.3dB
Gewinnen	24dB
Frequenz	7GHz ~ 21GHz
Strom - Versorgung	120mA

AMMP-6222-TR1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AMMP-6222-TR1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AMMP-6222-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-6222-TR1G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AMMP-6232-TR1G Broadcom Limited IC MMIC AMP LNA 18GHZ-32GHZ 8SMD</p>	 <p>AMMP-6222-TR2G Broadcom Limited IC MMIC AMP LNA 7GHZ-21GHZ 8SMD</p>	 <p>AMMP-6130-TR2G Broadcom Limited IC MMIC PWR AMP 30GHZ 8SMD</p>	 <p>AMMP-6220-TR1 Broadcom Limited IC MMIC LOW NOISE 6-20GHZ 8-SMD</p>
 <p>AMMP-6232-BLKG Broadcom Limited IC MMIC AMP LNA 18GHZ-32GHZ 8SMD</p>	 <p>AMMP-6220-TR2 Broadcom Limited IC MMIC LOW NOISE 6-20GHZ 8-SMD</p>	 <p>AMMP-6232-TR2G Broadcom Limited IC MMIC AMP LNA 18GHZ-32GHZ 8SMD</p>	 <p>AMMP-6222-BLKG Broadcom Limited IC MMIC AMP LNA 7GHZ-21GHZ 8SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

AMMP-6222-TR1G Avago Technologies	AMMP-6222-TR1G Datenblatt	AMMP-6222-TR1G-Datenblätter	AMMP-6222-TR1G PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) AMMP-6222-TR1G
AMMP-6222-TR1G Electronic	AMMP-6222-TR1G-Komponenten	AMMP-6222-TR1G-Verteiler	AMMP-6222-TR1G-Bild	AMMP-6222-TR1G-Teil
AMMP-6222-TR1G Preis	AMMP-6222-TR1G Hersteller	AMMP-6222-TR1G Bild	AMMP-6222-TR1G Aktie	AMMP-6222-TR1G Inventar
AMMP-6222-TR1G Neu	AMMP-6222-TR1G Original	AMMP-6222-TR1G garantiert	AMMP-6222-TR1G RFQ	AMMP-6222-TR1G Online bestellen