
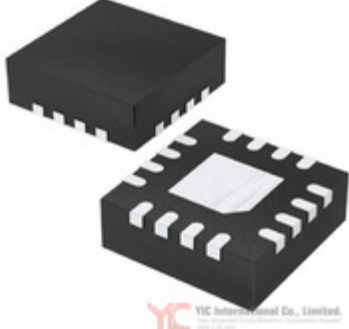
	<p>MGA-30216-TR2G</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MGA-30216-TR2G</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC RF AMP 0.5W PA 2GHZ 16-QFN</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MGA-30216-TR2G.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <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>	

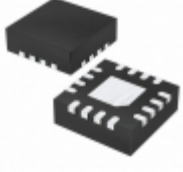
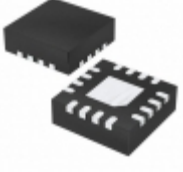
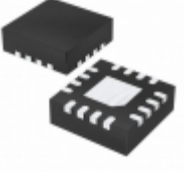
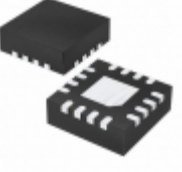
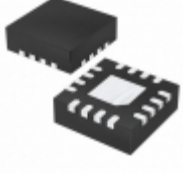
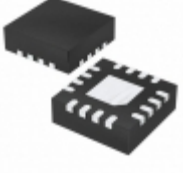
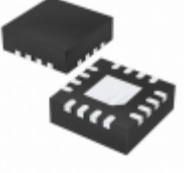
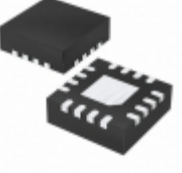
Spezifikationen

Teilenummer	MGA-30216-TR2G
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	IC RF AMP 0.5W PA 2GHZ 16-QFN
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Verstärker
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	5V
Testfrequenz	2GHz
Supplier Device-Gehäuse	16-QFN (3x3)
Serie	-
HF-Typ	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-VFQFN Exposed Pad
P1dB	29dBm (794.3mW)
Rauschmaß	2.8dB
Gewinnen	14.2dB
Frequenz	1.7GHz ~ 2.7GHz
Strom - Versorgung	400mA

MGA-30216-TR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MGA-30216-TR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MGA-30216-TR2G 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 MGA-30216-TR2G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MGA-30116-TR2G Broadcom Limited IC RF AMP 0.5W PA 1GHZ 16-QFN</p>	 <p>MGA-30116-BLKG Broadcom Limited IC RF AMP 0.5W PA 1GHZ 16QFN</p>	 <p>MGA-30316-TR1G Broadcom Limited IC RF AMP 0.5W PA 3.5GHZ 16-QFN</p>	 <p>MGA-30316-TR2G Broadcom Limited IC RF AMP 0.5W PA 3.5GHZ 16-QFN</p>
 <p>MGA-30316-BLKG Broadcom Limited IC RF AMP 0.5W PA 3.5GHZ 16-QFN</p>	 <p>MGA-30216-BLKG Broadcom Limited IC RF AMP 0.5W PA 2GHZ 16-QFN</p>	 <p>MGA-30116-TR1G Broadcom Limited IC RF AMP 0.5W PA 1GHZ 16-QFN</p>	 <p>MGA-30216-TR1G Broadcom Limited IC RF AMP 0.5W PA 2GHZ 16-QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MGA-30216-TR2G Avago Technologies (Broadcom Limited)	MGA-30216-TR2G Datenblatt	MGA-30216-TR2G-Datenblätter	MGA-30216-TR2G PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) MGA-30216-TR2G
MGA-30216-TR2G Electronic	MGA-30216-TR2G-Komponenten	MGA-30216-TR2G-Verteiler	MGA-30216-TR2G-Bild	MGA-30216-TR2G-Teil
MGA-30216-TR2G Preis	MGA-30216-TR2G Hersteller	MGA-30216-TR2G Bild	MGA-30216-TR2G Aktie	MGA-30216-TR2G Inventar
MGA-30216-TR2G Neu	MGA-30216-TR2G Original	MGA-30216-TR2G garantiert	MGA-30216-TR2G RFQ	MGA-30216-TR2G Online bestellen