
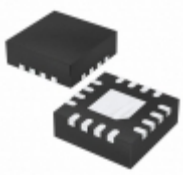

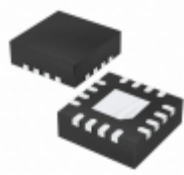

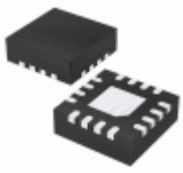

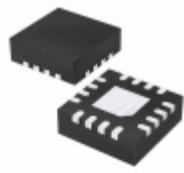
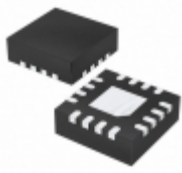
	<h2 style="color: #E67E22;">MGA-30116-TR1G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MGA-30116-TR1G</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC RF AMP 0.5W PA 1GHZ 16-QFN</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MGA-30116-TR1G.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MGA-30116-TR1G
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	IC RF AMP 0.5W PA 1GHZ 16-QFN
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Verstärker
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	5V
Testfrequenz	900MHz
Supplier Device-Gehäuse	16-QFN (3x3)
Serie	-
HF-Typ	CDMA, GSM
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-VFQFN Exposed Pad
P1dB	27.7dBm (588.8mW)
Rauschmaß	2dB
Gewinnen	17dB
Frequenz	400MHz ~ 1GHz
Strom - Versorgung	400mA

MGA-30116-TR1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MGA-30116-TR1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MGA-30116-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 MGA-30116-TR1G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MGA-30116-BLKG</b> Broadcom Limited IC RF AMP 0.5W PA 1GHZ 16QFN</p>	 <p><b>MGA-300-A-9V-R</b> SSI Technologies Inc SENSOR DIGITAL GAUGE 300PSI LCD</p>	 <p><b>MGA-30216-BLKG</b> Broadcom Limited IC RF AMP 0.5W PA 2GHZ 16-QFN</p>	 <p><b>MGA-25203-TR1G</b> Broadcom Limited IC AMP WIFI/WIMAX 5.7GHZ 3X3MM</p>
 <p><b>MGA-30216-TR1G</b> Broadcom Limited IC RF AMP 0.5W PA 2GHZ 16-QFN</p>	 <p><b>MGA-300G</b> AVAGO MGA-300G AVAGO</p>	 <p><b>MGA-30316-BLKG</b> Broadcom Limited IC RF AMP 0.5W PA 3.5GHZ 16-QFN</p>	 <p><b>MGA-30116-TR2G</b> Broadcom Limited IC RF AMP 0.5W PA 1GHZ 16-QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MGA-30116-TR1G Avago Technologies (Broadcom Limited)	MGA-30116-TR1G Datenblatt	MGA-30116-TR1G-Datenblätter	MGA-30116-TR1G PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) MGA-30116-TR1G
MGA-30116-TR1G Electronic	MGA-30116-TR1G-Komponenten	MGA-30116-TR1G-Verteiler	MGA-30116-TR1G-Bild	MGA-30116-TR1G-Teil
MGA-30116-TR1G Preis	MGA-30116-TR1G Hersteller	MGA-30116-TR1G Bild	MGA-30116-TR1G Aktie	MGA-30116-TR1G Inventar
MGA-30116-TR1G Neu	MGA-30116-TR1G Original	MGA-30116-TR1G garantiert	MGA-30116-TR1G RFQ	MGA-30116-TR1G Online bestellen