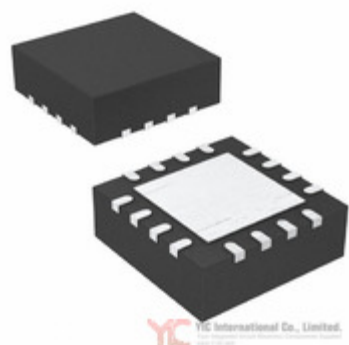


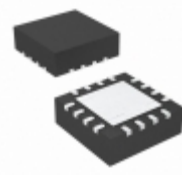

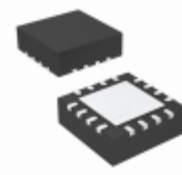


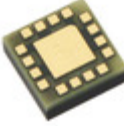

	<h2 style="color: #E67E22;">MGA-17516-TR1G</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MGA-17516-TR1G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC AMP LNA GAAS MMIC DUAL 16QFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MGA-17516-TR1G.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MGA-17516-TR1G</a>
Hersteller	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>
Beschreibung	IC AMP LNA GAAS MMIC DUAL 16QFN
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; HF-Verstärker</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	5V
Testfrequenz	1.85GHz
Supplier Device-Gehäuse	16-QFN (4x4)
Serie	-
HF-Typ	CDMA, GSM, TDMA, WCDMA
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-VQFN Exposed Pad
P1dB	21dBm (125.9mW)
Rauschmaß	0.46dB
Gewinnen	17.4dB
Frequenz	1.7GHz ~ 2.7GHz
Strom - Versorgung	100mA

MGA-17516-TR1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MGA-17516-TR1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MGA-17516-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-17516-TR1G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MGA-22003-TR1G</b> Broadcom Limited IC AMP LNA MOD 2.3-2.7GHZ 3X3MM</p>	 <p><b>MGA-16516-TR1G</b> Broadcom Limited IC AMP LNA GAAS MMIC DUAL 16QFN</p>	 <p><b>MGA-16316-BLKG</b> Broadcom Limited IC AMP</p>	 <p><b>MGA-17516-BLKG</b> Broadcom Limited IC AMP LNA GAAS MMIC DUAL 16QFN</p>
 <p><b>MGA-21108-BLKG</b> Broadcom Limited IC AMP LNA GAAS MMIC 8-STSLP</p>	 <p><b>MGA-21108-TR1G</b> Broadcom Limited IC AMP LNA GAAS MMIC 8-STSLP</p>	 <p><b>MGA-22003-BLKG</b> Broadcom Limited IC AMP LNA MOD 2.3-2.7GHZ 3X3MM</p>	 <p><b>MGA-16316-TR1G</b> Broadcom Limited IC AMP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MGA-17516-TR1G Avago Technologies (Broadcom Limited)	MGA-17516-TR1G Datenblatt	MGA-17516-TR1G-Datenblätter	MGA-17516-TR1G PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) MGA-17516-TR1G
MGA-17516-TR1G Electronic	MGA-17516-TR1G-Komponenten	MGA-17516-TR1G-Verteiler	MGA-17516-TR1G-Bild	MGA-17516-TR1G-Teil
MGA-17516-TR1G Preis	MGA-17516-TR1G Hersteller	MGA-17516-TR1G Bild	MGA-17516-TR1G Aktie	MGA-17516-TR1G Inventar
MGA-17516-TR1G Neu	MGA-17516-TR1G Original	MGA-17516-TR1G garantiert	MGA-17516-TR1G RFQ	MGA-17516-TR1G Online bestellen