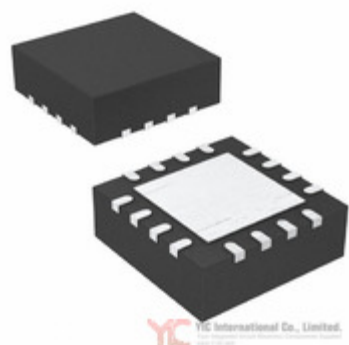

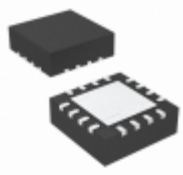
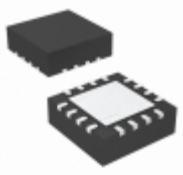
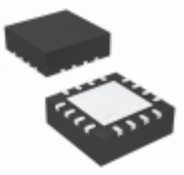


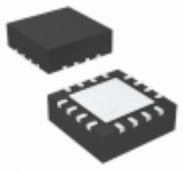
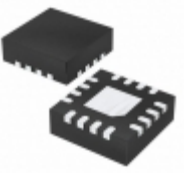

	<h2 style="color: #e67e22;">MGA-12516-TR2G</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MGA-12516-TR2G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC AMP LNA GAAS MMIC DUAL 16QFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MGA-12516-TR2G.pdf</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-12516-TR2G</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	-
Testfrequenz	-
Supplier Device-Gehäuse	16-QFN (4x4)
Serie	-
HF-Typ	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-VQFN Exposed Pad
P1dB	-
Rauschmaß	-
Gewinnen	-
Frequenz	-
Strom - Versorgung	-

MGA-12516-TR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MGA-12516-TR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MGA-12516-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-12516-TR2G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MGA-13116-TR1G</b> Broadcom Limited IC AMP LNA GAAS MMIC 16QFN</p>	 <p><b>MGA-12516-TR1G</b> Broadcom Limited IC AMP LNA GAAS MMIC DUAL 16QFN</p>	 <p><b>MGA-13216-TR1G</b> Broadcom Limited IC AMP LNA GAAS MMIC 16QFN</p>	 <p><b>MGA-13316-BLKG</b> Broadcom Limited RF AMP CHIP SINGLE GP 4GHZ 5.5V</p>
 <p><b>MGA-13216</b> AVAGO MGA-13216 AVAGO</p>	 <p><b>MGA-13116-BLKG</b> Broadcom Limited IC AMP LNA GAAS MMIC 16QFN</p>	 <p><b>MGA-13216-BLKG</b> Broadcom Limited IC AMP LNA GAAS MMIC 16QFN</p>	 <p><b>MGA-13316-TR1G</b> Broadcom Limited IC AMP LNA GAAS MMIC 16QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MGA-12516-TR2G Avago Technologies (Broadcom Limited)	MGA-12516-TR2G Datenblatt	MGA-12516-TR2G-Datenblätter	MGA-12516-TR2G PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) MGA-12516-TR2G
MGA-12516-TR2G Electronic	MGA-12516-TR2G-Komponenten	MGA-12516-TR2G-Verteiler	MGA-12516-TR2G-Bild	MGA-12516-TR2G-Teil
MGA-12516-TR2G Preis	MGA-12516-TR2G Hersteller	MGA-12516-TR2G Bild	MGA-12516-TR2G Aktie	MGA-12516-TR2G Inventar
MGA-12516-TR2G Neu	MGA-12516-TR2G Original	MGA-12516-TR2G garantiert	MGA-12516-TR2G RFQ	MGA-12516-TR2G Online bestellen