



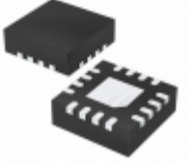
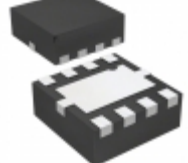


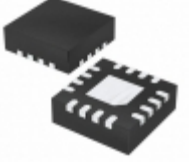
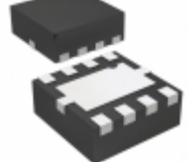
	<h2>MGA-31816-TR1G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MGA-31816-TR1G</p> <p>Hersteller / Marke: Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC HIGH GAIN DVR AMP 16QFN</p> <p>Datenblätter:  MGA-31816-TR1G.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen	
Teilenummer	MGA-31816-TR1G
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	IC HIGH GAIN DVR AMP 16QFN
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Verstärker
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	5V
Testfrequenz	1.9GHz
Supplier Device-Gehäuse	16-QFN (3x3)
Serie	-
HF-Typ	General Purpose
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-VFQFN Exposed Pad
P1dB	20.5dBm
Rauschmaß	1.6dB
Gewinnen	19.5dB
Frequenz	1.5GHz ~ 4GHz
Strom - Versorgung	61mA

MGA-31816-TR1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MGA-31816-TR1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MGA-31816-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-31816-TR1G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MGA-31689-TR1G Broadcom Limited IC HIGH GAIN DRVR 0.5W AMP SO89</p>	 <p>MGA-31689-BLKG Broadcom Limited IC HIGH GAIN DRVR 0.5W AMP SO89</p>	 <p>MGA-31716-TR1G Broadcom Limited IC HIGH GAIN DVR AMP 16QFN</p>	 <p>MGA-412P8-TR1G Broadcom Limited IC PWR AMP PHEMT GAAS ENH 8-PLCC</p>
 <p>MGA-42543-TR1G AVAGO MGA-42543-TR1G AVAGO</p>	 <p>MGA-412P8-TR2G Broadcom Limited IC PWR AMP PHEMT GAAS ENH 8-PLCC</p>	 <p>MGA-31716-BLKG Broadcom Limited IC HIGH GAIN DVR AMP 16QFN</p>	 <p>MGA-412P8-BLKG Broadcom Limited IC PWR AMP PHEMT GAAS ENH 8-PLCC</p>

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

MGA-31816-TR1G Avago Technologies (Broadcom Limited)	MGA-31816-TR1G Datenblatt	MGA-31816-TR1G-Datenblätter	MGA-31816-TR1G PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) MGA-31816-TR1G
MGA-31816-TR1G Electronic	MGA-31816-TR1G-Komponenten	MGA-31816-TR1G-Verteiler	MGA-31816-TR1G-Bild	MGA-31816-TR1G-Teil
MGA-31816-TR1G Preis	MGA-31816-TR1G Hersteller	MGA-31816-TR1G Bild	MGA-31816-TR1G Aktie	MGA-31816-TR1G Inventar
MGA-31816-TR1G Neu	MGA-31816-TR1G Original	MGA-31816-TR1G garantiert	MGA-31816-TR1G RFQ	MGA-31816-TR1G Online bestellen