

	<h2>MGA-21108-TR1G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MGA-21108-TR1G</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC AMP LNA GAAS MMIC 8-STSLP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MGA-21108-TR1G.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht 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-21108-TR1G
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	IC AMP LNA GAAS MMIC 8-STSLP
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Verstärker
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	-
Testfrequenz	3.5GHz
Supplier Device-Gehäuse	8-STSLP (2.5x2.5)
Serie	-
HF-Typ	General Purpose
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-XFDNF Exposed Pad
P1dB	5.3dB (3.4mW)
Rauschmaß	1.4dB
Gewinnen	17.6dB
Frequenz	1.5GHz ~ 8GHz
Strom - Versorgung	-

MGA-21108-TR1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MGA-21108-TR1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MGA-21108-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-21108-TR1G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MGA-22003-TR1G Broadcom Limited IC AMP LNA MOD 2.3-2.7GHZ 3X3MM</p>	 <p>MGA-16516-TR1G Broadcom Limited IC AMP LNA GAAS MMIC DUAL 16QFN</p>	 <p>MGA-22103-BLKG Broadcom Limited IC AMP LNA MOD 2.5-2.7GHZ 3X3MM</p>	 <p>MGA-21108-BLKG Broadcom Limited IC AMP LNA GAAS MMIC 8-STSLP</p>
 <p>MGA-16516-BLKG Broadcom Limited IC AMP LNA GAAS MMIC DUAL 16QFN</p>	 <p>MGA-17516-TR1G Broadcom Limited IC AMP LNA GAAS MMIC DUAL 16QFN</p>	 <p>MGA-17516-BLKG Broadcom Limited IC AMP LNA GAAS MMIC DUAL 16QFN</p>	 <p>MGA-22103-TR1G Broadcom Limited IC AMP LNA MOD 2.5-2.7GHZ 3X3MM</p>

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

MGA-21108-TR1G Avago Technologies (Broadcom Limited)	MGA-21108-TR1G Datenblatt	MGA-21108-TR1G-Datenblätter	MGA-21108-TR1G PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) MGA-21108-TR1G
MGA-21108-TR1G Electronic	MGA-21108-TR1G-Komponenten	MGA-21108-TR1G-Verteiler	MGA-21108-TR1G-Bild	MGA-21108-TR1G-Teil
MGA-21108-TR1G Preis	MGA-21108-TR1G Hersteller	MGA-21108-TR1G Bild	MGA-21108-TR1G Aktie	MGA-21108-TR1G Inventar
MGA-21108-TR1G Neu	MGA-21108-TR1G Original	MGA-21108-TR1G garantiert	MGA-21108-TR1G RFQ	MGA-21108-TR1G Online bestellen