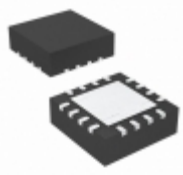


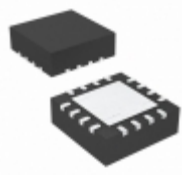
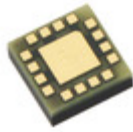
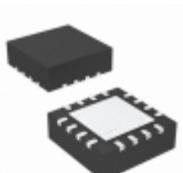




	<h2>MGA-21108-TR2G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MGA-21108-TR2G</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC AMP LNA GAAS MMIC 8-STSLP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MGA-21108-TR2G.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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-21108-TR2G
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-XFDFN Exposed Pad
P1dB	5.3dB (3.4mW)
Rauschmaß	1.4dB
Gewinnen	17.6dB
Frequenz	1.5GHz ~ 8GHz
Strom - Versorgung	-

MGA-21108-TR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MGA-21108-TR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MGA-21108-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-21108-TR2G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MGA-22103-TR1G</b> Broadcom Limited IC AMP LNA MOD 2.5-2.7GHZ 3X3MM</p>	 <p><b>MGA-21108-BLKG</b> Broadcom Limited IC AMP LNA GAAS MMIC 8-STSLP</p>	 <p><b>MGA-22003-TR1G</b> Broadcom Limited IC AMP LNA MOD 2.3-2.7GHZ 3X3MM</p>	 <p><b>MGA-17516-BLKG</b> Broadcom Limited IC AMP LNA GAAS MMIC DUAL 16QFN</p>
 <p><b>MGA-22003-BLKG</b> Broadcom Limited IC AMP LNA MOD 2.3-2.7GHZ 3X3MM</p>	 <p><b>MGA-17516-TR1G</b> Broadcom Limited IC AMP LNA GAAS MMIC DUAL 16QFN</p>	 <p><b>MGA-23003-BLKG</b> Broadcom Limited IC AMP LNA MOD 3.3-2.8GHZ 3X3MM</p>	 <p><b>MGA-21108-TR1G</b> Broadcom Limited IC AMP LNA GAAS MMIC 8-STSLP</p>

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

MGA-21108-TR2G Avago Technologies (Broadcom Limited)	MGA-21108-TR2G Datenblatt	MGA-21108-TR2G-Datenblätter	MGA-21108-TR2G PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) MGA-21108-TR2G
MGA-21108-TR2G Electronic	MGA-21108-TR2G-Komponenten	MGA-21108-TR2G-Verteiler	MGA-21108-TR2G-Bild	MGA-21108-TR2G-Teil
MGA-21108-TR2G Preis	MGA-21108-TR2G Hersteller	MGA-21108-TR2G Bild	MGA-21108-TR2G Aktie	MGA-21108-TR2G Inventar
MGA-21108-TR2G Neu	MGA-21108-TR2G Original	MGA-21108-TR2G garantiert	MGA-21108-TR2G RFQ	MGA-21108-TR2G Online bestellen