




Avago Technologies (Broadcom Limited)




ALM-80210-TR1G

Teilenummer:	ALM-80210-TR1G
Hersteller / Marke:	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Produktbeschreibung	IC RF AMP CDMA 1.6GHZ-2.7GHZ
Datenblätter:	 ALM-80210-TR1G.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	3662 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANGEBOTSANFRAGE

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

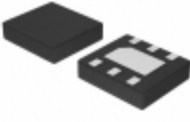




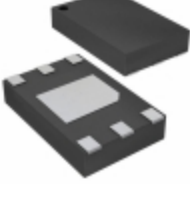




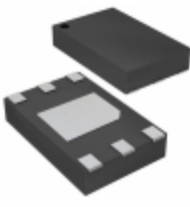

Spezifikationen von ALM-80210-TR1G

TEILENUMMER	ALM-80210-TR1G
HERSTELLER	Avago Technologies (Broadcom Limited)
BESCHREIBUNG	IC RF AMP CDMA 1.6GHZ-2.7GHZ
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	3662 pcs
DATENBLATT	 ALM-80210-TR1G.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	5V
TESTFREQUENZ	2.5GHz
SERIE	-
HF-TYP	CDMA, LTE, W-CDMA, WiMAX
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	10-SMD Module, No Lead
P1DB	23.3dBm
RAUSCHMASS	5.7dB
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
GEWINNEN	9.5dB
FREQUENZ	1.6GHz ~ 2.7GHz
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	RF Amplifier IC CDMA, LTE, W-CDMA, WiMAX 1.6GHz ~ 2.7GHz
STROM - VERSORGUNG	112mA

Verwandte Tags

Avago Technologies (Broadcom Limited) ALM-80210-TR1G	ALM-80210-TR1G-Vertriebspartner	ALM-80210-TR1G Lieferant
ALM-80210-TR1G Preis	ALM-80210-TR1G Bilder	ALM-80210-TR1G-Bild
ALM-80210-TR1G PDF-Datenblatt	ALM-80210-TR1G Datenblatt herunterladen	ALM-80210-TR1G Datenblatt
ALM-80210-TR1G-Bestand	ALM-80210-TR1G kaufen	Avago Technologies (Broadcom Limited) kaufen ALM-80210-TR1G
Avago Technologies (Broadcom Limited) ALM-80210-TR1G	Avago Technologies (Broadcom Limited) Lieferant	Avago Technologies (Broadcom Limited)-Vertriebspartner
Avago Technologies (Broadcom Limited) ALM-80210-TR1G	Avago Technologies Limited ALM-80210-TR1G	Avago Technologies US Inc. ALM-80210-TR1G
Avago Technologies ALM-80210-TR1G	Avago Technologies (Broadcom Limited) ALM-80210-TR1G	Broadcom Limited ALM-80210-TR1G

Verwandte Produkte

 <p>ALM-GA002-TR1G Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschreibung: IC RF AMP GPS 2.4GHZ 6MCOB Auf Lager: 4051 pcs RFQ</p>	 <p>ALM-80110-TR1G Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschreibung: IC AMP WLL 400MHZ-1.6GHZ 10MCOB Auf Lager: 6772 pcs RFQ</p>
 <p>ALM-81224-BLKG Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschreibung: IC AMP CELL 1.45-2.75GHZ 24MCOB Auf Lager: 6367 pcs RFQ</p>	 <p>ALM-81224-TR1G Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschreibung: IC AMP CELL 1.45-2.75GHZ 24MCOB Auf Lager: 3025 pcs RFQ</p>
 <p>ALM-42316-TR2G Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschreibung: IC AMP WiMAX 3.3-3.8GHZ 24MCOB Auf Lager: 3121 pcs RFQ</p>	 <p>ALM-GA001-TR1G Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschreibung: IC AMP GPS 900MHZ-3.5GHZ 6UDFN Auf Lager: 2905 pcs RFQ</p>
 <p>ALM-42316-BLKG Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschreibung: IC AMP WiMAX 3.3-3.8GHZ 24MCOB Auf Lager: 4598 pcs RFQ</p>	 <p>ALM-80110-BLKG Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschreibung: IC AMP WLL 400MHZ-1.6GHZ 10MCOB Auf Lager: 4971 pcs RFQ</p>
 <p>ALM-GA002-BLKG Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschreibung: IC RF AMP GPS 2.4GHZ 6MCOB Auf Lager: 5704 pcs RFQ</p>	 <p>ALM-80210-BLKG Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschreibung: IC AMP CDMA 1.6GHZ-2.7GHZ 10MCOB Auf Lager: 5056 pcs RFQ</p>
 <p>ALM-GA001-BLKG Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschreibung: IC AMP GPS 900MHZ-3.5GHZ 6UDFN Auf Lager: 6054 pcs RFQ</p>	 <p>ALM-42316-TR1G Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschreibung: IC AMP WiMAX 3.3-3.8GHZ 24MCOB Auf Lager: 4865 pcs RFQ</p>