



Avago Technologies (Broadcom

MGA-30489-TR1G

Teilenummer:	MGA-30489-TR1G
Hersteller / Marke:	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Produktbeschreibung	IC AMP CELL 250MHZ-3GHZ SOT89-3
Datenblätter:	 MGA-30489-TR1G.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Limited)

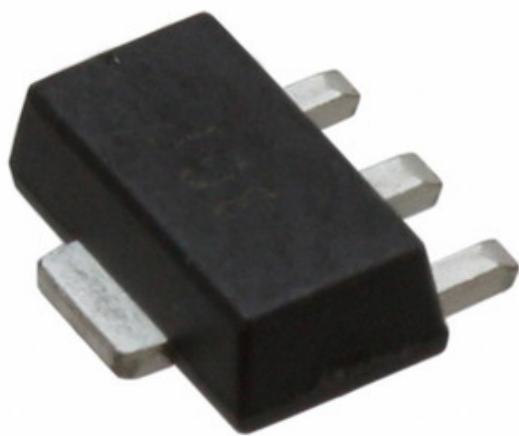



Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von MGA-30489-TR1G

TEILENUMMER	MGA-30489-TR1G
HERSTELLER	Avago Technologies (Broadcom Limited)
BESCHREIBUNG	IC AMP CELL 250MHZ-3GHZ SOT89-3
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	 MGA-30489-TR1G.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	8.4V
TESTFREQUENZ	1.9GHz
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	SOT-89-3
SERIE	-
HF-TYP	Cellular, PCS, W-CDMA, WLLand
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	TO-243AA
P1DB	23.3dBm
RAUSCHMASS	3dB
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	2 (1 Year)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
GEWINNEN	13.3dB
FREQUENZ	250MHz ~ 3GHz
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	RF Amplifier IC Cellular, PCS, W-CDMA, WLLand 250MHz ~ 3GHz SOT-89-3
STROM - VERSORGUNG	180mA

Verwandte Tags

Avago Technologies (Broadcom Limited) MGA-30489-TR1G	MGA-30489-TR1G-Verteiler	MGA-30489-TR1G Lieferant
MGA-30489-TR1G Preis	MGA-30489-TR1G Bilder	MGA-30489-TR1G-Bild
MGA-30489-TR1G PDF-Datenblatt	MGA-30489-TR1G Datenblatt herunterladen	MGA-30489-TR1G-Datenblatt
MGA-30489-TR1G Aktie	Kaufen Sie MGA-30489-TR1G	Kaufen Sie Avago Technologies (Broadcom Limited) MGA-30489-TR1G
Avago Technologies (Broadcom Limited) MGA-30489-TR1G	Avago Technologies (Broadcom Limited) Lieferant	Avago Technologies (Broadcom Limited)-Verteiler
Avago Technologies (Broadcom Limited) MGA-30489-TR1G	Avago Technologies Limited MGA-30489-TR1G	Avago Technologies US Inc. MGA-30489-TR1G
Avago Technologies MGA-30489-TR1G	Avago Technologies (Broadcom Limited) MGA-30489-TR1G	Broadcom Limited MGA-30489-TR1G

Verwandte Produkte

 <p>MGA-30689-TR1G Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschreibung: IC AMP GP 40MHZ-2.6GHZ SOT89-3 Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MGA-30789-TR1G Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschreibung: IC RF AMP GP 2GHZ-6GHZ SOT89-3 Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MGA-30889-BLKG Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschreibung: IC AMP GP 40MHZ-2.6GHZ SOT89-3 Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MGA-30216-TR1G Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschreibung: IC RF AMP 1.7GHZ-2.7GHZ 16QFN Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MGA-30216-TR2G Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschreibung: IC RF AMP 1.7GHZ-2.7GHZ 16QFN Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MGA-30489-BLKG Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschreibung: IC AMP CELL 250MHZ-3GHZ SOT89-3 Auf Lager: 62 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MGA-30789-BLKG Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschreibung: IC RF AMP GP 2GHZ-6GHZ SOT89-3 Auf Lager: 600 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MGA-30316-TR2G Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschreibung: IC RF AMP 3.3GHZ-3.9GHZ 16QFN Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MGA-30316-BLKG Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschreibung: IC RF AMP 3.3GHZ-3.9GHZ 16QFN Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MGA-30889-TR1G Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschreibung: IC AMP GP 40MHZ-2.6GHZ SOT89-3 Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MGA-30316-TR1G Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschreibung: IC RF AMP 3.3GHZ-3.9GHZ 16QFN Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MGA-30689-BLKG Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschreibung: IC AMP GP 40MHZ-2.6GHZ SOT89-3 Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>