

Avago Technologies (Broadcom Limited)

Limited)

AMMP-6233-TR2G

Teilenummer:	AMMP-6233-TR2G
Hersteller / Marke:	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Produktbeschreibung	IC AMP VSAT DBS 18GHZ-32GHZ 8SMD
Datenblätter:	AMMP-6233-TR2G.pdf
RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANGEBOTSANFRAGE

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von AMMP-6233-TR2G

TEILENUMMER	AMMP-6233-TR2G
HERSTELLER	Avago Technologies (Broadcom Limited)
BESCHREIBUNG	IC AMP VSAT DBS 18GHZ-32GHZ 8SMD
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	AMMP-6233-TR2G.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	3 V ~ 5 V
TESTFREQUENZ	18GHz
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	8-SMD (5x5)
SERIE	-
HF-TYP	VSAT, DBS
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	8-QFN
P1DB	8dBm
RAUSCHMASS	2.6dB
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	2A (4 Weeks)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
GEWINNEN	23.2dB
FREQUENZ	18GHz ~ 32GHz
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	RF Amplifier IC VSAT, DBS 18GHz ~ 32GHz 8-SMD (5x5)
STROM - VERSORGUNG	65mA

Verwandte Tags

Avago Technologies (Broadcom Limited) AMMP-6233-TR2G	AMMP-6233-TR2G-Verteiler	AMMP-6233-TR2G Lieferant
AMMP-6233-TR2G Preis	AMMP-6233-TR2G Bilder	AMMP-6233-TR2G-Bild
AMMP-6233-TR2G PDF-Datenblatt	AMMP-6233-TR2G Datenblatt herunterladen	AMMP-6233-TR2G-Datenblatt
AMMP-6233-TR2G Aktie	Kaufen Sie AMMP-6233-TR2G	Kaufen Sie Avago Technologies (Broadcom Limited) AMMP-6233-TR2G
Avago Technologies (Broadcom Limited) AMMP-6233-TR2G	Avago Technologies (Broadcom Limited) Lieferant	Avago Technologies (Broadcom Limited)-Verteiler
Avago Technologies (Broadcom Limited) AMMP-6233-TR2G	Avago Technologies Limited AMMP-6233-TR2G	Avago Technologies US Inc. AMMP-6233-TR2G
Avago Technologies AMMP-6233-TR2G	Avago Technologies (Broadcom Limited) AMMP-6233-TR2G	Broadcom Limited AMMP-6233-TR2G

Verwandte Produkte

<p>AMMP-6233-TR1G Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschreibung: IC AMP VSAT DBS 18GHZ-32GHZ 8SMD Auf Lager: Out stock RFQ</p>	<p>AMMP-6222-TR2G Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschreibung: IC RF AMP WIMAX 7GHZ-21GHZ 8SMD Auf Lager: Out stock RFQ</p>
<p>AMMP-6408-TR2G Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschreibung: IC RF AMP LMDS 6GHZ-18GHZ 8SMD Auf Lager: Out stock RFQ</p>	<p>AMMP-6233-BLKG Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschreibung: IC AMP VSAT DBS 18GHZ-32GHZ 8SMD Auf Lager: Out stock RFQ</p>
<p>AMMP-6333-TR2G Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschreibung: IC RF AMP LMDS 18GHZ-33GHZ 8SMD Auf Lager: Out stock RFQ</p>	<p>AMMP-6333-TR1G Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschreibung: IC RF AMP LMDS 18GHZ-33GHZ 8SMD Auf Lager: Out stock RFQ</p>
<p>AMMP-6232-TR1G Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschreibung: IC RF AMP WIMAX 18GHZ-32GHZ 8SMD Auf Lager: Out stock RFQ</p>	<p>AMMP-6333-BLKG Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschreibung: IC RF AMP LMDS 18GHZ-33GHZ 8SMD Auf Lager: Out stock RFQ</p>
<p>AMMP-6232-BLKG Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschreibung: IC RF AMP WIMAX 18GHZ-32GHZ 8SMD Auf Lager: Out stock RFQ</p>	<p>AMMP-6232-TR2G Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschreibung: IC RF AMP WIMAX 18GHZ-32GHZ 8SMD Auf Lager: Out stock RFQ</p>
<p>AMMP-6408-BLKG Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschreibung: IC RF AMP LMDS 6GHZ-18GHZ 8SMD Auf Lager: Out stock RFQ</p>	<p>AMMP-6408-TR1G Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschreibung: IC RF AMP LMDS 6GHZ-18GHZ 8SMD Auf Lager: Out stock RFQ</p>