



Avago Technologies (Broadcom

MGA-30889-TR1G

Numero di parte:

MGA-30889-TR1G

Costruttore / Marca:

Avago Technologies (Broadcom Limited)

Descrizione del prodotto

IC AMP GP 40MHZ-2.6GHZ SOT89-3

Schede tecniche:

 MGA-30889-TR1G.pdf

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

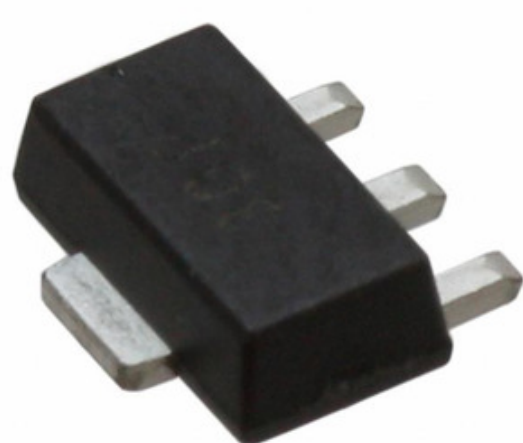
Nave da

Hong Kong

Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


Limited)



L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

Specifiche di MGA-30889-TR1G

NUMERO DI PARTE	MGA-30889-TR1G
FABBRICANTE	Avago Technologies (Broadcom Limited)
DESCRIZIONE	IC AMP GP 40MHZ-2.6GHZ SOT89-3
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 MGA-30889-TR1G.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	5V
FREQUENZA DI TEST	900MHz
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	SOT-89-3
SERIE	-
TIPO RF	General Purpose
IMBALLAGGIO	Original-Reel®
CONTENITORE / INVOLUCRO	TO-243AA
P1DB	20dBm
ALTRI NOMI	516-3110-6
FIGURA DI RUMORE	1.9dB
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	2 (1 Year)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GUADAGNO	15.5dB
FREQUENZA	40MHz ~ 2.6GHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	RF Amplifier IC General Purpose 40MHz ~ 2.6GHz SOT-89-3
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	65mA

Tag correlati

Avago Technologies (Broadcom Limited) MGA-30889-TR1G	Distributore MGA-30889-TR1G	MGA-30889-TR1G Fornitore
MGA-30889-TR1G Prezzo	Immagini MGA-30889-TR1G	Immagine MGA-30889-TR1G
MGA-30889-TR1G PDF Scheda dati	MGA-30889-TR1G Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MGA-30889-TR1G
Stock MGA-30889-TR1G	Acquista MGA-30889-TR1G	Acquista Avago Technologies (Broadcom Limited) MGA-30889-TR1G
Avago Technologies (Broadcom Limited) MGA-30889-TR1G	Avago Technologies (Broadcom Limited) Fornitore	Distributore Avago Technologies (Broadcom Limited)
Avago Technologies (Broadcom Limited) MGA-30889-TR1G	Avago Technologies Limited MGA-30889-TR1G	Avago Technologies US Inc. MGA-30889-TR1G
Avago Technologies MGA-30889-TR1G	Avago Technologies (Broadcom Limited) MGA-30889-TR1G	Broadcom Limited MGA-30889-TR1G

prodotti correlati

 <p>MGA-30689-TR1G Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrizione: IC AMP GP 40MHZ-2.6GHZ SOT89-3 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MGA-30489-TR1G Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrizione: IC AMP CELL 250MHZ-3GHZ SOT89-3 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MGA-31189-TR1G Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrizione: IC RF AMP GP 50MHZ-2GHZ SOT89-3 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MGA-30889-BLKG Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrizione: IC AMP GP 40MHZ-2.6GHZ SOT89-3 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MGA-31189-BLKG Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrizione: IC RF AMP GP 50MHZ-2GHZ SOT89-3 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MGA-31289-TR1G Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrizione: IC RF AMP GP 1.5GHZ-3GHZ SOT89-3 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MGA-30989-BLKG Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrizione: IC RF AMP GP 2GHZ-6GHZ SOT89-3 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MGA-30689-BLKG Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrizione: IC AMP GP 40MHZ-2.6GHZ SOT89-3 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MGA-30989-TR1G Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrizione: IC RF AMP GP 2GHZ-6GHZ SOT89-3 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MGA-31289-BLKG Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrizione: IC RF AMP GP 1.5GHZ-3GHZ SOT89-3 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MGA-30789-BLKG Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrizione: IC RF AMP GP 2GHZ-6GHZ SOT89-3 disponibile: 600 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MGA-30789-TR1G Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrizione: IC RF AMP GP 2GHZ-6GHZ SOT89-3 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>