



RFMD

SXB-4089Z

Numero di parte:

SXB-4089Z

Costruttore / Marca:

RF Solutions

Descrizione del prodotto

IC AMP HBT GAAS 1/2W SOT-89

Schede tecniche:

 SXB-4089Z.pdf

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong


Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

RICHIESTA DI OFFERTA

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













Specifiche di SXB-4089Z

NUMERO DI PARTE	SXB-4089Z
FABBRICANTE	RFMD
DESCRIZIONE	IC AMP HBT GAAS 1/2W SOT-89
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 SXB-4089Z.pdf
TENSIONE - RIPARTIZIONE	SOT-89-3
FREQUENZA DI TEST	W-CDMA, PCS, WLL, WLAN
STILE INVOLUCRO ESTERNO	4.75 V ~ 5.25 V
SERIE	-
STATO ROHS	Tape & Reel (TR)
TIPO RF	26dBm (398.1mW) ~ 27.5dBm (562.3mW)
POLARIZZAZIONE	TO-243AA
ALTRI NOMI	599-1069-2
LIVELLO DI SENSIBILITÀ UMIDITÀ (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	12 Weeks
CODICE ARTICOLO DEL COSTRUTTORE	SXB-4089Z
GRUPPO DI FREQUENZA	2.14GHz
FREQUENZA	400MHz ~ 2.5GHz
TIPO FET	12.5dB ~ 15.5dB
DESCRIZIONE ESPANSIONE	RF Amplifier IC W-CDMA, PCS, WLL, WLAN 400MHz ~ 2.5GHz SOT-89-3
DESCRIZIONE	IC AMP HBT GAAS 1/2W SOT-89
CORRENTE - TEST	3.3dB
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	235mA ~ 295mA

Tag correlati

RF Solutions SXB-4089Z	Distributore SXB-4089Z	SXB-4089Z Fornitore
SXB-4089Z Prezzo	Immagini SXB-4089Z	Immagine SXB-4089Z
SXB-4089Z PDF Scheda dati	SXB-4089Z Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica SXB-4089Z
Stock SXB-4089Z	Acquista SXB-4089Z	Acquista RF Solutions SXB-4089Z
RF Solutions SXB-4089Z	RF Solutions Fornitore	Distributore RF Solutions
RF Solutions SXB-4089Z		

prodotti correlati

 <p>MMG3012NT1 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC AMP CELLULAR 0HZ-6GHZ SOT89-4 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SXB137MX Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 143MHZ HELICAL MX CONN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SXB-4089 Produttori: RFMD Descrizione: IC AMP CEL 400MHZ-2.5GHZ SOT89-3 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SXB145SFU Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 142MHZ WHIP STR SFU CONN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SXB155SF Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 155MHZ WHIP STR SF CONN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SXB145MX Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 142MHZ WHIP STR MX CONN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SXB155MX Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 155MHZ WHIP STR MX CONN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SXB165SFU Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 165MHZ WHIP STR SFU CONN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SXB165SF Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 165MHZ WHIP STR SF CONN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SXB155SFU Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 155MHZ WHIP STR SFU CONN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SXB165MX Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 165MHZ WHIP STR MX CONN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SXB-2089Z Produttori: RFMD Descrizione: IC AMP W-CDMA 5MHZ-2.5GHZ SOT89 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>