

TOSHIBA
 Leading Innovation >>>

Toshiba Semiconductor and Storage

TB2909FNG,EB

Numero di parte:

TB2909FNG,EB

Costruttore / Marca:

Toshiba Semiconductor and Storage

Descrizione del prodotto

IC OPAMP AUDIO 1CH 16TSSOP

Schede tecniche:

 TB2909FNG,EB.pdf

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

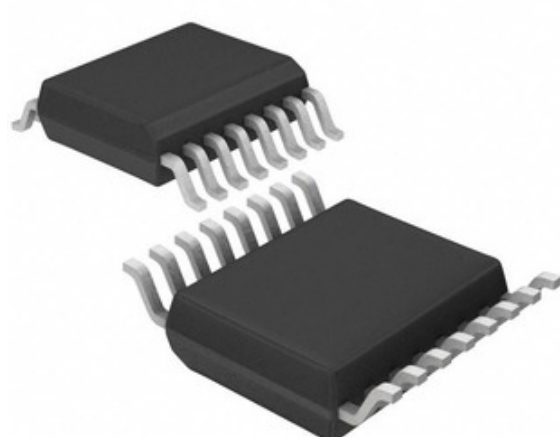
Nave da

Hong Kong

Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


Storage



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

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

Specifiche di TB2909FNG,EB

NUMERO DI PARTE	TB2909FNG,EB
FABBRICANTE	Toshiba Semiconductor and Storage
DESCRIZIONE	IC OPAMP AUDIO 1CH 16TSSOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 TB2909FNG,EB.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	6 V ~ 16 V
DIGITARE	Class AB
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	16-HSSOP
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Cut Tape (CT)
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
TIPO DI USCITA	1-Channel (Mono)
ALTRI NOMI	TB2909FNGEBCT
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 110°C (TA)
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
POTENZA DI USCITA MAX X CANALI DI CARICO	3W x 1 @ 8 Ohm
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARATTERISTICHE	Mute, Short-Circuit and Thermal Protection, Standby
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Amplifier IC 1-Channel (Mono) Class AB 16-HSSOP

Tag correlati

Toshiba Semiconductor and Storage TB2909FNG,EB	Distributore TB2909FNG,EB	TB2909FNG,EB Fornitore
TB2909FNG,EB Prezzo	Immagini TB2909FNG,EB	Immagine TB2909FNG,EB
TB2909FNG,EB PDF Scheda dati	TB2909FNG,EB Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica TB2909FNG,EB
Stock TB2909FNG,EB	Acquista TB2909FNG,EB	Acquista Toshiba Semiconductor and Storage TB2909FNG,EB
Toshiba Semiconductor and Storage TB2909FNG,EB	Toshiba Semiconductor and Storage Fornitore	Distributore Toshiba Semiconductor and Storage
Toshiba Semiconductor and Storage TB2909FNG,EB	Toshiba TB2909FNG,EB	

prodotti correlati

 <p>TB2S-G Produttori: Comchip Technology Descrizione: DIODE BRIDGE GPP 0.8A 200V TBS disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>TB2941HQ Produttori: Toshiba Semiconductor and Storage Descrizione: IC AMP AUD CLASS AB 4CHAN 25HZIP disponibile: 576 pcs RFQ</p>
 <p>TB2600L-13 Produttori: Diodes Incorporated Descrizione: THYRISTOR PROTECT BI-DIR 30A SMB disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>TB2600M-13 Produttori: Diodes Incorporated Descrizione: THYRISTOR PROTECT BI-DIR 50A SMB disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>TB2600L-13-F Produttori: Diodes Incorporated Descrizione: THYRISTOR PROTECT BIDIR 30A SMB disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>TB2401610000G Produttori: Anytek (Amphenol Anytek) Descrizione: 500 TB WIR PRO 90D disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>TB2955HQ(O) Produttori: Toshiba Semiconductor and Storage Descrizione: IC AMP BTL AUDIO 45W 4CH HZIP25 disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>TB2600M-13-F Produttori: Diodes Incorporated Descrizione: THYRISTOR PROTECT BIDIR 50A SMB disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>TB2600H-13-F Produttori: Diodes Incorporated Descrizione: THYRISTOR PROTECT BIDIR 100A SMB disponibile: 636 pcs RFQ</p>	 <p>TB26 Produttori: Curtis Industries Descrizione: TERM QC .250 X .032 45 DEGREE disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>TB2600H-13 Produttori: Diodes Incorporated Descrizione: THYRISTOR PROTECT BIDIR 100A SMB disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>TB2421600000G Produttori: Anytek (Amphenol Anytek) Descrizione: 508 TB WIR PRO 90D disponibile: Out stock RFQ</p>