




STMicroelectronics



TDA7577LVPDTR

Numero di parte:	TDA7577LVPDTR
Costruttore / Marca:	STMicroelectronics
Descrizione del prodotto	IC PWR AMP DUAL BTL POWERSO36
Schede tecniche:	PDF TDA7577LVPDTR.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 TDA7577LVPDTR

NUMERO DI PARTE	TDA7577LVPDTR
FABBRICANTE	STMicroelectronics
DESCRIZIONE	IC PWR AMP DUAL BTL POWERSO36
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF TDA7577LVPDTR.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	6 V ~ 18 V
DIGITARE	Class AB
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	PowerSO-36
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	PowerSO-36 Exposed Top Pad
TIPO DI USCITA	2-Channel (Stereo)
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 105°C (TA)
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
POTENZA DI USCITA MAX X CANALI DI CARICO	45W x 2 @ 4 Ohm
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARATTERISTICHE	Mute, Short-Circuit Protection, Standby
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Amplifier IC 2-Channel (Stereo) Class AB PowerSO-36
NUMERO DI PARTE BASE	TDA7577

Tag correlati

STMicroelectronics TDA7577LVPDTR	Distributore TDA7577LVPDTR	TDA7577LVPDTR Fornitore
TDA7577LVPDTR Prezzo	Immagini TDA7577LVPDTR	Immagine TDA7577LVPDTR
TDA7577LVPDTR PDF Scheda dati	TDA7577LVPDTR Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica TDA7577LVPDTR
Stock TDA7577LVPDTR	Acquista TDA7577LVPDTR	Acquista STMicroelectronics TDA7577LVPDTR
STMicroelectronics TDA7577LVPDTR	STMicroelectronics Fornitore	Distributore STMicroelectronics
STMicroelectronics TDA7577LVPDTR		

prodotti correlati

 <p>TDA7577BLVPDTR Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC AMP AUD SB DL BTL FLEXIWATT27 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TDA7705 Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC TUNER AM/FM CAR RADIO 64LQFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TDA7577LV Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC PWR AMP DUAL BTL FLEXIWATT27 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TDA7580 Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC PROC FM/AM IF SAMPLING 64LQFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TDA7577BLVPD Produttori: STMicroelectronics Descrizione: POWERSO 36 .43 SLUG disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TDA7702 Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC TUNER AM/FM CAR RADIO 64LQFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TDA7703RTR Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC TUNER AM/FM CAR RADIO 44LQFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TDA7577LVPD Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC PWR AMP DUAL BTL POWERSO36 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TDA7576B Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC PWR AMP DL BRIDGE MULTIWATT15 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TDA7577BLV Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC AMP AUD SB DL BTL FLEXIWATT27 disponibile: 10 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TDA7703 Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC TUNER AM/FM CAR RADIO 44LQFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TDA7703TR Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC TUNER AM/FM CAR RADIO 44LQFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>