




STMicroelectronics



## TDA7577LVPD

Numero di parte:	TDA7577LVPD
Costruttore / Marca:	STMicroelectronics
Descrizione del prodotto	IC PWR AMP DUAL BTL POWERSO36
Schede tecniche:	<a href="#">PDF TDA7577LVPD.pdf</a>
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.




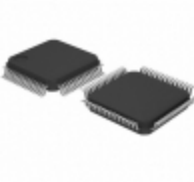








### Specifiche di TDA7577LVPD

NUMERO DI PARTE	TDA7577LVPD
FABBRICANTE	STMicroelectronics
DESCRIZIONE	IC PWR AMP DUAL BTL POWERSO36
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	<a href="#">PDF TDA7577LVPD.pdf</a>
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	6 V ~ 18 V
DIGITARE	Class AB
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	PowerSO-36
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tube
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 TDA7577LVPD	Distributore TDA7577LVPD	TDA7577LVPD Fornitore
TDA7577LVPD Prezzo	Immagini TDA7577LVPD	Immagine TDA7577LVPD
TDA7577LVPD PDF Scheda dati	TDA7577LVPD Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica TDA7577LVPD
Stock TDA7577LVPD	Acquista TDA7577LVPD	Acquista STMicroelectronics TDA7577LVPD
STMicroelectronics TDA7577LVPD	STMicroelectronics Fornitore	Distributore STMicroelectronics
STMicroelectronics TDA7577LVPD		

### prodotti correlati

 <p><b>TDA7577BLVPDTR</b>          Produttori: STMicroelectronics          Descrizione: IC AMP AUD SB DL BTL FLEXIWATT27          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TDA7702</b>          Produttori: STMicroelectronics          Descrizione: IC TUNER AM/FM CAR RADIO 64LQFP          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TDA7577BLV</b>          Produttori: STMicroelectronics          Descrizione: IC AMP AUD SB DL BTL FLEXIWATT27          disponibile: 10 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TDA7580</b>          Produttori: STMicroelectronics          Descrizione: IC PROC FM/AM IF SAMPLING 64LQFP          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TDA7575PDTR</b>          Produttori: STMicroelectronics          Descrizione: IC AMP AUDIO PWR 150W POWERSO37          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TDA7703RTR</b>          Produttori: STMicroelectronics          Descrizione: IC TUNER AM/FM CAR RADIO 44LQFP          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TDA7577LV</b>          Produttori: STMicroelectronics          Descrizione: IC PWR AMP DUAL BTL FLEXIWATT27          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TDA7703</b>          Produttori: STMicroelectronics          Descrizione: IC TUNER AM/FM CAR RADIO 44LQFP          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TDA7577BLVPD</b>          Produttori: STMicroelectronics          Descrizione: POWERSO 36 .43 SLUG          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TDA7577LVPDTR</b>          Produttori: STMicroelectronics          Descrizione: IC PWR AMP DUAL BTL POWERSO36          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TDA7576B</b>          Produttori: STMicroelectronics          Descrizione: IC PWR AMP DL BRIDGE MULTIWATT15          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TDA7703TR</b>          Produttori: STMicroelectronics          Descrizione: IC TUNER AM/FM CAR RADIO 44LQFP          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

