



STMicroelectronics



## TDA7577BLVPD

Numero di parte:

TDA7577BLVPD

Costruttore / Marca:

STMicroelectronics

Descrizione del prodotto

POWERSO 36 .43 SLUG

Schede tecniche:

 TDA7577BLVPD.pdf

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.





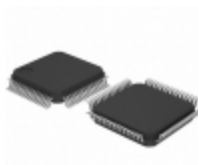







### Specifiche di TDA7577BLVPD

NUMERO DI PARTE	TDA7577BLVPD
FABBRICANTE	STMicroelectronics
DESCRIZIONE	POWERSO 36 .43 SLUG
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	
SCHEDA DATI	 TDA7577BLVPD.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	6 V ~ 18 V
DIGITARE	Class AB
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	PowerSO-36
SERIE	-
CONTENITORE / INVOLUCRO	PowerSO-36 Exposed Top Pad
TIPO DI USCITA	1-Channel (Mono) or 2-Channel (Stereo)
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 105°C (TA)
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
POTENZA DI USCITA MAX X CANALI DI CARICO	155W x 1 @ 1 Ohm; 78W x 2 @ 2 Ohm
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	18 Weeks
CARATTERISTICHE	Mute, Short-Circuit Protection, Standby
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Amplifier IC 1-Channel (Mono) or 2-Channel (Stereo) Class AB PowerSO-36

### Tag correlati

STMicroelectronics TDA7577BLVPD	Distributore TDA7577BLVPD	TDA7577BLVPD Fornitore
TDA7577BLVPD Prezzo	Immagini TDA7577BLVPD	Immagine TDA7577BLVPD
TDA7577BLVPD PDF Scheda dati	TDA7577BLVPD Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica TDA7577BLVPD
Stock TDA7577BLVPD	Acquista TDA7577BLVPD	Acquista STMicroelectronics TDA7577BLVPD
STMicroelectronics TDA7577BLVPD	STMicroelectronics Fornitore	Distributore STMicroelectronics
STMicroelectronics TDA7577BLVPD		

### prodotti correlati

 <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>TDA7575PDTR</b> Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC AMP AUDIO PWR 150W POWERSO37 disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TDA7575BPDTR</b> Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC AMP DUAL BRIDGE POWERSO36 disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TDA7575PD</b> Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC AMP AUDIO PWR 150W POWERSO36 disponibile: Out stock</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>TDA7577LVPDTR</b> Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC PWR AMP DUAL BTL POWERSO36 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>TDA7576B</b> Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC PWR AMP DL BRIDGE MULTIWATT15 disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TDA7577LVPD</b> Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC PWR AMP DUAL BTL POWERSO36 disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TDA7575BPD</b> Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC AMP DUAL BRIDGE POWERSO36 disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <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>TDA7577LV</b> Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC PWR AMP DUAL BTL FLEXIWATT27 disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

Copyright © 2020 Distributore affidabile di componenti elettronici - Ocean-Components.com

E-mail: [Info@Ocean-Components.com](mailto:Info@Ocean-Components.com)

Indirizzo: Room 2102, Connaught Commercial Building, 185 Wan Chai Rd, Wan Chai, Hong Kong

