




STMicroelectronics



TDA7577LVPD

Part Number:	TDA7577LVPD
Producent / marka:	STMicroelectronics
Opis produktu	IC PWR AMP DUAL BTL POWERSO36
Arkusze danych:	TDA7577LVPD.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PROŚBA O OFERTĘ

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje TDA7577LVPD

PART NUMBER	TDA7577LVPD
PRODUCENT	STMicroelectronics
OPIS	IC PWR AMP DUAL BTL POWERSO36
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	TDA7577LVPD.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	6 V ~ 18 V
RODZAJ	Class AB
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	PowerSO-36
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	PowerSO-36 Exposed Top Pad
TYP WYJŚCIA	2-Channel (Stereo)
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 105°C (TA)
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
MAKSYMALNA MOC WYJŚCIOWA X KANAŁY @ OBCIĄŻENIA	45W x 2 @ 4 Ohm
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CECHY	Mute, Short-Circuit Protection, Standby
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Amplifier IC 2-Channel (Stereo) Class AB PowerSO-36
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	TDA7577

Powiązane tagi

STMicroelectronics TDA7577LVPD	Dystrybutor TDA7577LVPD	Dostawca TDA7577LVPD
Cena TDA7577LVPD	Zdjęcia TDA7577LVPD	Obraz TDA7577LVPD
Arkusze danych TDA7577LVPD PDF	TDA7577LVPD Pobierz arkusze danych	Arkusze danych TDA7577LVPD
Zdjęcie TDA7577LVPD	Kup TDA7577LVPD	Kup STMicroelectronics TDA7577LVPD
STMicroelectronics TDA7577LVPD	STMicroelectronics Dostawca	Dystrybutor STMicroelectronics
STMicroelectronics TDA7577LVPD		

Produkty powiązane

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

