



STMicroelectronics

TDA7577BLVPD

Part Number:	TDA7577BLVPD
Producent / marka:	STMicroelectronics
Opis produktu	POWERSO 36 .43 SLUG
Arkusze danych:	PDF TDA7577BLVPD.pdf
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



PROŚBA O OFERTĘ

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.





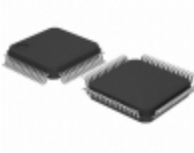







Specyfikacje TDA7577BLVPD

PART NUMBER	TDA7577BLVPD
PRODUCENT	STMicroelectronics
OPIS	POWERSO 36 .43 SLUG
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	
ARKUSZ DANYCH	PDF TDA7577BLVPD.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	6 V ~ 18 V
RODZAJ	Class AB
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	PowerSO-36
SERIA	-
PACKAGE / CASE	PowerSO-36 Exposed Top Pad
TYP WYJŚCIA	1-Channel (Mono) or 2-Channel (Stereo)
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 105°C (TA)
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
MAKSYMALNA MOC WYJŚCIOWA X KANAŁY @ OBCIĄŻENIA	155W x 1 @ 1 Ohm; 78W x 2 @ 2 Ohm
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	18 Weeks
CECHY	Mute, Short-Circuit Protection, Standby
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Amplifier IC 1-Channel (Mono) or 2-Channel (Stereo) Class AB PowerSO-36

Powiązane tagi

STMicroelectronics TDA7577BLVPD	Dystrybutor TDA7577BLVPD	Dostawca TDA7577BLVPD
Cena TDA7577BLVPD	Zdjęcia TDA7577BLVPD	Obraz TDA7577BLVPD
Arkusz danych TDA7577BLVPD PDF	TDA7577BLVPD Pobierz arkusz danych	Arkusz danych TDA7577BLVPD
Zdjęcie TDA7577BLVPD	Kup TDA7577BLVPD	Kup STMicroelectronics TDA7577BLVPD
STMicroelectronics TDA7577BLVPD	STMicroelectronics Dostawca	Dystrybutor STMicroelectronics
STMicroelectronics TDA7577BLVPD		

Produkty powiązane

 <p>TDA7702 Producent: STMicroelectronics Opis: IC TUNER AM/FM CAR RADIO 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>TDA7575BPDTR Producent: STMicroelectronics Opis: IC AMP DUAL BRIDGE POWERSO36 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TDA7575PD Producent: STMicroelectronics Opis: IC AMP AUDIO PWR 150W POWERSO36 Na stanie: Out stock</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>TDA7577LVPDTR Producent: STMicroelectronics Opis: IC PWR AMP DUAL BTL POWERSO36 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>TDA7576B Producent: STMicroelectronics Opis: IC PWR AMP DL BRIDGE MULTIWATT15 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TDA7577LVPD Producent: STMicroelectronics Opis: IC PWR AMP DUAL BTL POWERSO36 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TDA7575BPD Producent: STMicroelectronics Opis: IC AMP DUAL BRIDGE POWERSO36 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TDA7577BLVPDTR Producent: STMicroelectronics Opis: IC AMP AUD SB DL BTL FLEXIWATT27 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>