



STMicroelectronics

TDA7400DTR

Part Number: TDA7400DTR

Producent / marka: STMicroelectronics

Opis produktu: IC PROCESSOR CAR SIGNAL 28SOIC

Arkusze danych: [PDF TDA7400DTR.pdf](#)Status RoHS:  Zawiera ołów / RoHS niezgodny

Statek z: Hongkong

Sposób wysyłki: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PROŚBA O OFERTĘ

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.








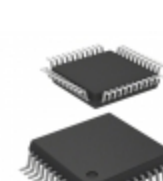
Specyfikacje TDA7400DTR

PART NUMBER	TDA7400DTR
PRODUCENT	STMicroelectronics
OPIS	IC PROCESSOR CAR SIGNAL 28SOIC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera ołów / RoHS niezgodny
ARKUSZ DANYCH	PDF TDA7400DTR.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	7.5 V ~ 10 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	28-SO
SPECYFIKACJE	-
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
INNE NAZWY	497-3977-2
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C (TA)
LICZBA KANAŁÓW	2
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
BERŁO	I ² C
FUNKCJONOWAĆ	Audio Signal Processor
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Audio Audio Signal Processor 2 Channel 28-SO
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	TDA7400
APLIKACJE	Automotive Audio

Powiązane tagi

STMicroelectronics TDA7400DTR	Dystrybutor TDA7400DTR	Dostawca TDA7400DTR
Cena TDA7400DTR	Zdjęcia TDA7400DTR	Obraz TDA7400DTR
Arkusz danych TDA7400DTR PDF	TDA7400DTR Pobierz arkusz danych	Arkusz danych TDA7400DTR
Zdjęcie TDA7400DTR	Kup TDA7400DTR	Kup STMicroelectronics TDA7400DTR
STMicroelectronics TDA7400DTR	STMicroelectronics Dostawca	Dystrybutor STMicroelectronics
STMicroelectronics TDA7400DTR		

Produkty powiązane

 <p>TDA7403D Producenci: STMicroelectronics Opis: IC PROCESSOR BASIC SIGNAL SO-20 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TDA7404D Producenci: STMicroelectronics Opis: IC PROCESSOR CAR SIGNAL SO-28 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TDA7391PDU Producenci: STMicroelectronics Opis: IC AMP AUDIO PWR 20POWERSOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TDA7391PD13TR Producenci: STMicroelectronics Opis: IC AMP AUDIO PWR 40W POWERSO20 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TDA7393 Producenci: STMicroelectronics Opis: IC AMP AUDIO PWR 35W MULTIWATT15 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TDA7402TR Producenci: STMicroelectronics Opis: IC PROCESSOR CAR SIGNAL 44-LQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TDA7391PD Producenci: STMicroelectronics Opis: IC AMP AUDIO PWR 40W POWERSO20 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TDA7403DTR Producenci: STMicroelectronics Opis: IC PROCESSOR BASIC SIGNAL SO-20 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TDA7401013TR Producenci: STMicroelectronics Opis: IC PROCESSOR AUDIO DGTL 28SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TDA7396 Producenci: STMicroelectronics Opis: IC AMP AUDIO PWR 65W MULTIWATT11 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TDA7391PDUTR Producenci: STMicroelectronics Opis: IC AMP AUDIO PWR POWERSO20 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TDA7402 Producenci: STMicroelectronics Opis: IC PROCESSOR CAR SIGNAL 44-LQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>