




STMicroelectronics

E-TDA7375AV

Part Number:	E-TDA7375AV
Producent / marka:	STMicroelectronics
Opis produktu	IC AMP AUDIO PWR 40W MULTIWATT1
Arkusze danych:	E-TDA7375AV.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Stątek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje E-TDA7375AV

PART NUMBER	E-TDA7375AV
PRODUCENT	STMicroelectronics
OPIS	IC AMP AUDIO PWR 40W MULTIWATT1
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	E-TDA7375AV.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	8 V ~ 18 V
RODZAJ	Class AB
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	15-Multiwatt
SERIA	Automotive
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	Multiwatt-15 (Vertical, Bent and Staggered Leads)
TYP WYJŚCIA	2-Channel (Stereo) or 4-Channel (Quad)
INNE NAZWY	Q4762405
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 150°C (TJ)
RODZAJ MOCOWANIA	Through Hole
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
MAKSYMALNA MOC WYJŚCIOWA X KANAŁY @ OBCIĄŻENIA	43W x 2 @ 4 Ohm; 12W x 4 @ 2 Ohm
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	11 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CECHY	Depop, Short-Circuit and Thermal Protection, Standby
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Amplifier IC 2-Channel (Stereo) or 4-Channel (Quad) Class AB 15-Multiwatt
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	TDA7375A

Powiązane tagi

STMicroelectronics E-TDA7375AV	Dystrybutor E-TDA7375AV	Dostawca E-TDA7375AV
Cena E-TDA7375AV	Zdjęcia E-TDA7375AV	Obraz E-TDA7375AV
Arkusze danych E-TDA7375AV PDF	E-TDA7375AV Pobierz arkusze danych	Arkusze danych E-TDA7375AV
Zdjęcie E-TDA7375AV	Kup E-TDA7375AV	Kup STMicroelectronics E-TDA7375AV
STMicroelectronics E-TDA7375AV	STMicroelectronics Dostawca	Dystrybutor STMicroelectronics
STMicroelectronics E-TDA7375AV		

Produkty powiązane

 <p>E-TDA7375V Producent: STMicroelectronics Opis: IC AMP AUDIO PWR 40W MULTIWATT15 Na stanie: 508 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>E-TA3216 T 5DB N8 Producent: Copal Electronics Opis: RF ATTENUATOR 5DB 50OHM 1206 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>E-TDA7378 Producent: STMicroelectronics Opis: IC AMP AUDIO PWR 40W MULTIWATT15 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>E-TDA2003H Producent: STMicroelectronics Opis: IC AMP AUDIO PWR 12W PENTAWATT5 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>E-TDA7333013TR Producent: STMicroelectronics Opis: IC PROCESSOR RDS/RBDS 16-TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>E-TDA7342NTR Producent: STMicroelectronics Opis: IC AUDIO PROCESSOR 32-LQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>E-TDA7379 Producent: STMicroelectronics Opis: IC AMP AUDIO POWER MULTIWATT15 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>E-TDA2003V Producent: STMicroelectronics Opis: IC AMP AUDIO PWR 12W PENTAWATT5 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>E-TDA7377A Producent: STMicroelectronics Opis: IC AMP AUDIO 2X35W MULTIWATT15 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>E-TDA7342N Producent: STMicroelectronics Opis: IC AUDIO PROCESSOR 32-LQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>E-TDA7377 Producent: STMicroelectronics Opis: IC AMP AUDIO 2X35W MULTIWATT15 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>E-TDA7384A Producent: STMicroelectronics Opis: IC AMP AUDIO PWR 42W 25FLEXIWATT Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>