


N/A

## TAS5611APHDR

Part Number:	TAS5611APHDR
Producent / marka:	N/A
Opis produktu	IC AMP AUDIO 125W STER D 64HTQFP
Arkusze danych:	
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.



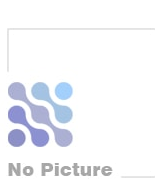
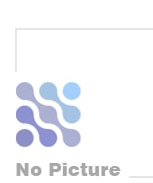

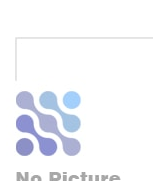
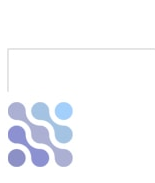
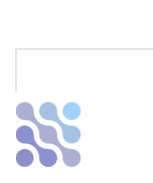

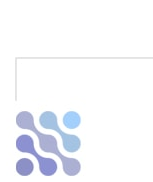

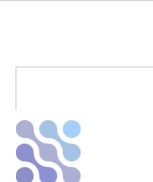
## Specyfikacje TAS5611APHDR

PART NUMBER	TAS5611APHDR
PRODUCENT	N/A
OPIS	IC AMP AUDIO 125W STER D 64HTQFP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	
NAPIĘCIE - DOSTAWA	16 V ~ 34.1 V
RODZAJ	Class D
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	64-HTQFP (14x14)
SERIA	PurePath™ HD
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	64-TQFP Exposed Pad
TYP WYJŚCIA	1-Channel (Mono) or 2-Channel (Stereo)
INNE NAZWY	296-27614-2
TEMPERATURA ROBOCZA	0°C ~ 70°C (TA)
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
MAKSYMALNA MOC WYJŚCIOWA X KANAŁY @ OBCIĄŻENIA	250W x 1 @ 2 Ohm; 165W x 2 @ 3 Ohm
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	12 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CECHY	Depop, Differential Inputs, Short-Circuit and Thermal Protection, Shutdown
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Amplifier IC 1-Channel (Mono) or 2-Channel (Stereo) Class D 64-HTQFP (14x14)
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	TAS5611A

## Powiązane tagi

TAS5611APHDR	Dystrybutor TAS5611APHDR	Dostawca TAS5611APHDR
Cena TAS5611APHDR	Zdjęcia TAS5611APHDR	Obraz TAS5611APHDR
Arkusz danych TAS5611APHDR PDF	TAS5611APHDR Pobierz arkusz danych	Arkusz danych TAS5611APHDR
Zdjęcie TAS5611APHDR	Kup TAS5611APHDR	Kup TAS5611APHDR
TAS5611APHDR	Dostawca	Dystrybutor

## Produkty powiązane

 <p><b>TAS5611PHD2EVM</b>          Producent: N/A          Opis: EVAL MODULE FOR TAS5611PHD          Na stanie: 4310 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>TAS5611PHDR</b>          Producent: N/A          Opis: IC AMP AUDIO 125W STER D 64HTQFP          Na stanie: 11232 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>TAS5602DCAG4</b>          Producent: N/A          Opis: IC AMP AUDIO PWR 20W D 56TSSOP          Na stanie: 18580 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>TAS5611APHD</b>          Producent: N/A          Opis: IC AMP AUDIO 125W STER D 64HTQFP          Na stanie: 15174 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>TAS5611PHD</b>          Producent: N/A          Opis: IC AMP AUDIO 125W STER D 64HTQFP          Na stanie: 6708 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>TAS5612APHD</b>          Producent: N/A          Opis: IC AMP AUDIO 125W STER D 64HTQFP          Na stanie: 10205 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>TAS5612APHDR</b>          Producent: N/A          Opis: IC AMP AUDIO 125W STER D 64HTQFP          Na stanie: 19796 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>TAS5602EVM2</b>          Producent: N/A          Opis: EVALUATION MODULE FOR TAS5602          Na stanie: 656 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>TAS5601EVM4</b>          Producent: N/A          Opis: TAS5601EVM4          Na stanie: 4494 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>TAS5602DCA</b>          Producent: N/A          Opis: IC AMP AUDIO PWR 20W D 56TSSOP          Na stanie: 21226 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>TAS5612LADDV</b>          Producent: N/A          Opis: IC AMP AUD 125W STER D 44HTSSOP          Na stanie: 21878 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>TAS5602DCAR</b>          Producent: N/A          Opis: IC AMP AUDIO PWR 20W D 56TSSOP          Na stanie: 30760 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>