


N/A

TPA6130A2YZHT

Part Number:	TPA6130A2YZHT
Producent / marka:	N/A
Opis produktu	IC AMP AUDIO .29W STER 16DSBGA
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.

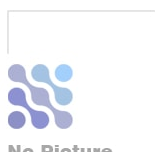
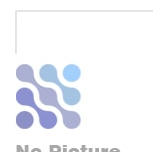

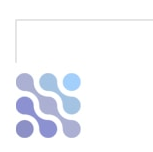
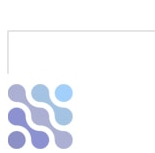
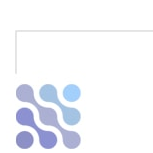
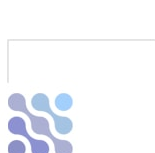
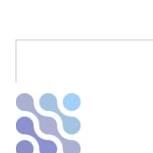




Specyfikacje TPA6130A2YZHT

PART NUMBER	TPA6130A2YZHT
PRODUCENT	N/A
OPIS	IC AMP AUDIO .29W STER 16DSBGA
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2.5 V ~ 5.5 V
RODZAJ	Class AB
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	16-DSBGA (2.24x2.16)
SERIA	DirectPath™
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	16-UFBGA, DSBGA
TYP WYJŚCIA	Headphones, 2-Channel (Stereo)
INNE NAZWY	296-21344-2
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C (TA)
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
MAKSYMALNA MOC WYJŚCIOWA X KANAŁY @ OBCIĄŻENIA	290mW x 1 @ 16 Ohm; 138mW x 2 @ 16 Ohm
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	8 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CECHY	Depop, Differential Inputs, I ² C, Mute, Short-Circuit and Thermal Protection, Shutdown, Volume Control
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Amplifier IC Headphones, 2-Channel (Stereo) Class AB 16-DSBGA (2.24x2.16)
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	TPA6130

Powiązane tagi

TPA6130A2YZHT	Dystrybutor TPA6130A2YZHT	Dostawca TPA6130A2YZHT
Cena TPA6130A2YZHT	Zdjęcia TPA6130A2YZHT	Obraz TPA6130A2YZHT
Arkusz danych TPA6130A2YZHT PDF	TPA6130A2YZHT Pobierz arkusz danych	Arkusz danych TPA6130A2YZHT
Zdjęcie TPA6130A2YZHT	Kup TPA6130A2YZHT	Kup TPA6130A2YZHT
TPA6130A2YZHT	Dostawca	Dystrybutor

Produkty powiązane

 <p>TPA6130A2YZHR Producent: N/A Opis: IC AMP AUDIO .29W STER 16DSBGA Na stanie: 79753 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TPA6130A2RTJRG4 Producent: N/A Opis: IC AMP AUDIO .29W STER AB 20WQFN Na stanie: 87554 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TPA6132A2RTET Producent: N/A Opis: IC AMP AUDIO .025W STER 16WQFN Na stanie: 81818 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TPA6130A2EVM Producent: N/A Opis: EVAL BOARD FOR TPA6130A2 Na stanie: 1737 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TPA6133A2RTJR Producent: N/A Opis: IC AMP AUDIO .138W STER AB 20WQF Na stanie: 94937 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TPA6133A2RTJT Producent: N/A Opis: IC AMP AUDIO .138W STER AB 20WQF Na stanie: 89754 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TPA6130A2RTJR Producent: N/A Opis: IC AMP AUDIO .29W STER AB 20WQFN Na stanie: 111516 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TPA6133A2EVM Producent: N/A Opis: EVAL BOARD FOR TPA6133A2 Na stanie: 1054 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TPA6130A2RTJT Producent: N/A Opis: IC AMP AUDIO .29W STER AB 20WQFN Na stanie: 92003 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TPA6132A2EVM2 Producent: N/A Opis: EVAL MODULE FOR TPA6132A2-2 Na stanie: 1866 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TPA6130A2RTJTG4 Producent: N/A Opis: IC AMP AUDIO .29W STER AB 20WQFN Na stanie: 57882 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TPA6132A2RTER Producent: N/A Opis: IC AMP AUDIO .025W STER 16WQFN Na stanie: 96808 pcs</p> <p>RFQ</p>