









	<h2 style="color: red;">TDA7492P13TR</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>codice articolo del costruttore:</td> <td>TDA7492P13TR</td> </tr> <tr> <td>Costruttore / Marca:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Parte della descrizione:</td> <td>IC AMP AUD CLASS D BTL PWRSSO36</td> </tr> <tr> <td>Stato di RoHS:</td> <td>Senza piombo / RoHS conforme</td> </tr> <tr> <td>Condizione di scorta:</td> <td>New original, 5432 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Nave da:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Modo di spedizione:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	codice articolo del costruttore:	TDA7492P13TR	Costruttore / Marca:	N/A	Parte della descrizione:	IC AMP AUD CLASS D BTL PWRSSO36	Stato di RoHS:	Senza piombo / RoHS conforme	Condizione di scorta:	New original, 5432 pcs Stock Available.	Nave da:	Hong Kong	Modo di spedizione:
codice articolo del costruttore:	TDA7492P13TR													
Costruttore / Marca:	N/A													
Parte della descrizione:	IC AMP AUD CLASS D BTL PWRSSO36													
Stato di RoHS:	Senza piombo / RoHS conforme													
Condizione di scorta:	New original, 5432 pcs Stock Available.													
Nave da:	Hong Kong													
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

specificazioni

Modello di prodotti	TDA7492P13TR
fabbricante	N/A
Descrizione	IC AMP AUD CLASS D BTL PWRSSO36
Categoria	Circuiti integrati (CI) > Lineari - Amplificatori - Audio
Stato parte	5432 pcs Stock
Tensione di alimentazione -	8 V ~ 26 V
Digitare	Class D
Contenitore dispositivo fornitore	PowerSSO-36 EPD
Serie	-
imballaggio	Tape & Reel (TR)
Contenitore / involucro	36-FSOP (0.295", 7.50mm Width) Exposed Pad
Tipo di uscita	2-Channel (Stereo)
temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C (TA)
Tipo montaggio	Surface Mount
Potenza di uscita max x canali di carico	25W x 2 @ 8 Ohm
Caratteristiche	Differential Inputs, Mute, Short-Circuit and Thermal

Potresti essere anche interessato:

 <p>TDA7492MV13TR N/A IC AMP AUD CLASS D BTL PWRSSO36</p>	 <p>TDA7492PE N/A DUAL BTL CLASS-D AUDIO AMPLIFIER</p>	 <p>TDA7492P N/A IC AMP AUD CLASS D BTL PWRSSO36</p>	 <p>TDA7492MYS ST TDA7492MYS ST</p>
 <p>TDA7492PETR N/A DUAL BTL CLASS-D AUDIO AMPLIFIER</p>	 <p>TDA7493 N/A IC AMP AUD CLASS D BTL PWRSSO36</p>	 <p>TDA7494 N/A IC AMP AUDIO PWR 10W MULTIWATT15</p>	 <p>TDA7492ETR N/A IC AUDIO AMP CLASS D 36POWERSO</p>

TDA7492P13TR Parola chiave correlata

Di Più

TDA7492P13TR	Scheda tecnica TDA7492P13TR	Schede tecniche TDA7492P13TR	TDA7492P13TR PDF	TDA7492P13TR
TDA7492P13TR elettronico	Componenti TDA7492P13TR	Distributore TDA7492P13TR	Immagine TDA7492P13TR	TDA7492P13TR Part
TDA7492P13TR Prezzo	TDA7492P13TR Produttore	Immagine TDA7492P13TR	Stock TDA7492P13TR	Inventario TDA7492P13TR
TDA7492P13TR Nuovo	TDA7492P13TR Originale	TDA7492P13TR garantito	TDA7492P13TR RFQ	TDA7492P13TR Ordina online

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

AGGIUNGI: Unit A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited