

## TAS5012PFBR


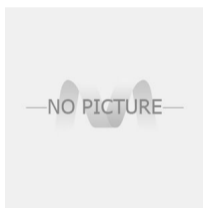
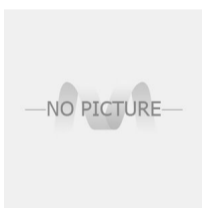
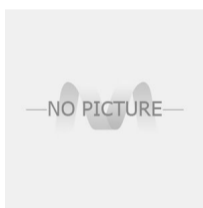
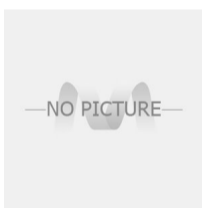
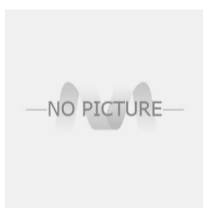
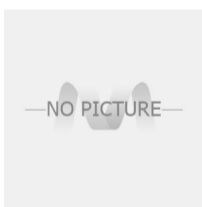
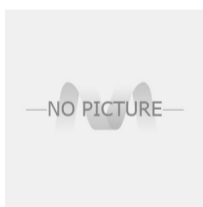
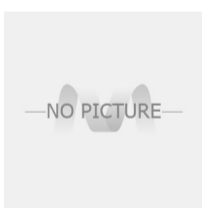
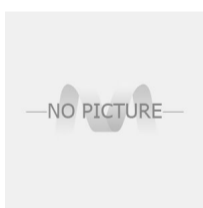
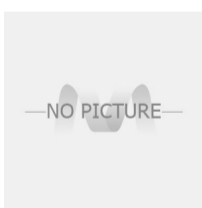
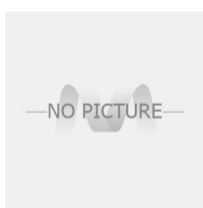
Numero di parte:	<b>TAS5012PFBR</b>	Costruttore / Marca:	N/A
Descrizione del prodotto:	IC DIGITAL AUDIO PWM PROC 48TQFP	Nave da:	Hong Kong
Stato di RoHs:	Senza piombo / RoHS conforme	Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Schede tecniche:			

[INVIARE RICHIESTA](#) >

### Dettagli del prodotto

<b>Numero di parte</b>	TAS5012PFBR	<b>fabbricante</b>	N/A
<b>Descrizione</b>	IC DIGITAL AUDIO PWM PROC 48TQFP	<b>Stato Lead senza piombo / RoHS</b>	Senza piombo / RoHS conforme
<b>Scheda dati</b>			
<b>Tensione di alimentazione -</b>	3 V ~ 3.6 V	<b>Contenitore dispositivo fornitore</b>	48-TQFP (7x7)
<b>specifiche tecniche</b>	102dB	<b>Serie</b>	-
<b>imballaggio</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Contenitore / involucro</b>	48-TQFP
<b>Altri nomi</b>	TAS5012PFBRG4 TAS5012PFBRG4-ND	<b>temperatura di esercizio</b>	0°C ~ 70°C (TA)
<b>Numero di canali</b>	2	<b>Moisture Sensitivity Level (MSL)</b>	2 (1 Year)
<b>Stato senza piombo / Stato RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Interfaccia</b>	DSP, I <sup>2</sup> S
<b>Funzione</b>	Audio Signal Processor	<b>Descrizione dettagliata</b>	Audio Audio Signal Processor 2 Channel 48-TQFP (7x7)
<b>Numero di parte base</b>	TAS5012	<b>applicazioni</b>	Automotive Audio, Consumer Audio

### prodotti correlati

 <p><b>TAS5015PFBG4</b> Produttori: N/A Descrizione: IC AUDIO PWM PROC 48TQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TAS5010IPFBG4</b> Produttori: N/A Descrizione: IC DIGITAL AUDIO PWM PROC 48TQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TAS5012IPFB</b> Produttori: N/A Descrizione: IC DIGITAL AUDIO PWM PROC 48TQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TAS5010PFB</b> Produttori: N/A Descrizione: IC DIGITAL AUDIO PWM PROC 48TQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TAS5010PFBR</b> Produttori: N/A Descrizione: IC DIGITAL AUDIO PWM PROC 48TQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TAS5026APAGG4</b> Produttori: N/A Descrizione: IC AUDIO PWM PROC 64TQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TAS5026APAGRG4</b> Produttori: N/A Descrizione: IC DIGITAL AUDIO PWM PROC 64TQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TAS5012PFBG4</b> Produttori: N/A Descrizione: IC DIGITAL AUDIO PWM PROC 48TQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TAS5015PFB</b> Produttori: N/A Descrizione: IC PWM PROC DIGTL AUDIO 48-TQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TAS5012PFB</b> Produttori: N/A Descrizione: IC DIGITAL AUDIO PWM PROC 48TQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TAS5026APAGR</b> Produttori: N/A Descrizione: IC DIGITAL AUDIO PWM PROC 64TQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TAS5026APAG</b> Produttori: N/A Descrizione: IC DIGITAL AUDIO PWM PROC 64TQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Tag correlati

TAS5012PFBR	Distributore TAS5012PFBR	Fornitore TAS5012PFBR
Prezzo TAS5012PFBR	Immagini TAS5012PFBR	Immagine TAS5012PFBR
Scheda tecnica PDF TAS5012PFBR	TAS5012PFBR Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica TAS5012PFBR
Azione TAS5012PFBR	Acquista TAS5012PFBR	Acquista TAS5012PFBR
TAS5012PFBR	Fornitore	Distributore