

	TAS3004PFBG4	
	Hersteller-Teilenummer:	TAS3004PFBG4
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	IC DIGITAL AUD PROCESSOR 48-TQFP	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2718 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	TAS3004PFBG4
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC DIGITAL AUD PROCESSOR 48-TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Audio Spezial-Zweck
Teilstatus	2718 pcs Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	48-TQFP (7x7)
Technische Daten	24 b
Serie	-
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	48-TQFP
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der Kanäle	2
Schnittstelle	I ² C
Funktion	Audio Signal Processor
Anwendungen	Digital Audio Interfacing

TAS3004PFBG4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TAS3004PFBG4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TAS3004PFBG4 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ TAS3004PFBG4 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 TAS3103ADBT N/A IC DGTL AUDIO PROC 38-TSSOP	 TAS3004PFB N/A IC DIGITAL AUD PROCESSOR 48-TQFP	 TAS3004PFBG4 N/A IC DIGITAL AUD PROCESSOR 48-TQFP	 TAS3004PFBR N/A IC DIGITAL AUD PROCESSOR 48-TQFP
 TAS3002PFBR N/A IC STEREO USB AUD INTRFCE 48TQFP	 TAS3103ADBTG4 N/A IC DGTL AUDIO PROC 38-TSSOP	 TAS3004 TI TAS3004 TI	 TAS3002PFBG4 N/A IC STEREO USB AUD INTRFCE 48TQFP

TAS3004PFBG4 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	TAS3004PFBG4 Datenblatt	TAS3004PFBG4-Datenblätter	TAS3004PFBG4 PDF	TAS3004PFBG4
TAS3004PFBG4 Electronic	TAS3004PFBG4-Komponenten	TAS3004PFBG4-Verteiler	TAS3004PFBG4-Bild	TAS3004PFBG4-Teil
TAS3004PFBG4 Preis	TAS3004PFBG4 Hersteller	TAS3004PFBG4 Bild	TAS3004PFBG4 Aktie	TAS3004PFBG4 Inventar
TAS3004PFBG4 Neu	TAS3004PFBG4 Original	TAS3004PFBG4 garantiert	TAS3004PFBG4 RFQ	TAS3004PFBG4 Online bestellen