

	TAS5504APAG	
	Hersteller-Teilenummer:	TAS5504APAG
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	IC DGTL AUD PWM PROC 4CH 64TQFP	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2634 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	TAS5504APAG
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC DGTL AUD PWM PROC 4CH 64TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Audio Spezial-Zweck
Teilstatus	2634 pcs Stock
Spannungsversorgung	3.3V
Supplier Device-Gehäuse	64-TQFP (10x10)
Technische Daten	-
Serie	-
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-TQFP
Betriebstemperatur	-
Anzahl der Kanäle	4
Schnittstelle	I ² C, I ² S
Funktion	Modulator
Anwendungen	Digital Audio Interfacing

TAS5504APAG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TAS5504APAG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TAS5504APAG mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ TAS5504APAG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 TAS5504-5142V4EVM N/A EVAL MODULE FOR TAS5504A/TAS5142	 TAS5504APAGG4 N/A IC DGTL AUD PWM PROC 4CH 64TQFP	 TAS5504APAGRG4 N/A IC DGTL AUD PWM PROC 4CH 64TQFP	 TAS5424TDKDQ1 N/A IC AMP AUDIO 116W QUAD D 44SSOP
 TAS5504PAGG4 N/A IC DIGITAL AUDIO PWM 4CH 64- TQFP	 TAS5424TDKDRQ1 N/A IC AMP AUDIO 116W QUAD D 44SSOP	 TAS5504APAGR N/A IC DGTL AUD PWM PROC 4CH 64TQFP	 TAS5424TDKDQ1G4 N/A IC AMP AUDIO 116W QUAD D 44SSOP

TAS5504APAG Zugehöriges Mehr

Schlüsselwort	TAS5504APAG Datenblatt	TAS5504APAG-Datenblätter	TAS5504APAG PDF	TAS5504APAG
TAS5504APAG Electronic	TAS5504APAG-Komponenten	TAS5504APAG-Verteiler	TAS5504APAG-Bild	TAS5504APAG-Teil
TAS5504APAG Preis	TAS5504APAG Hersteller	TAS5504APAG Bild	TAS5504APAG Aktie	TAS5504APAG Inventar
TAS5504APAG Neu	TAS5504APAG Original	TAS5504APAG garantiert	TAS5504APAG RFQ	TAS5504APAG Online bestellen