









	DF1706E/2KG4	
	Hersteller-Teilenummer:	DF1706E/2KG4
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	IC DIG FILTER FOR PCM1704 28SSOP	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2541 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen	
Artikelnummer	DF1706E/2KG4
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC DIG FILTER FOR PCM1704 28SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Audio Spezial-Zweck
Teilstatus	2541 pcs Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	28-SSOP
Technische Daten	32kHz ~ 192kHz
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Kanäle	2
Schnittstelle	I²S
Funktion	Interpolation Filter
Anwendungen	Consumer Audio, Professional Audio

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DF1704EG4 N/A IC DIG FILTER FOR PCM1704 28SSOP</p>	 <p>DF1706E N/A IC DIG FILTER FOR PCM1704 28SSOP</p>	 <p>DF1760P N/A IC PCM1760 DIGITAL FILTER 28-DIP</p>	 <p>DF1706E/2K N/A IC DIG FILTER FOR PCM1704 28SSOP</p>
 <p>DF1706EG4 BB DF1706EG4 BB</p>	 <p>DF1760U N/A IC PCM1760 DIGITAL FILTER 20SO</p>	 <p>DF1704E/2KG4 N/A IC AUDIO DIGITAL FILTER 28SSOP</p>	 <p>DF1760U/1K N/A IC PCM1760 DIGITAL FILTER 20SO</p>

DF1706E/2KG4 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	DF1706E/2KG4 Datenblatt	DF1706E/2KG4-Datenblätter	DF1706E/2KG4 PDF	DF1706E/2KG4
DF1706E/2KG4 Electronic	DF1706E/2KG4-Komponenten	DF1706E/2KG4-Verteiler	DF1706E/2KG4-Bild	DF1706E/2KG4-Teil
DF1706E/2KG4 Preis	DF1706E/2KG4 Hersteller	DF1706E/2KG4 Bild	DF1706E/2KG4 Aktie	DF1706E/2KG4 Inventar
DF1706E/2KG4 Neu	DF1706E/2KG4 Original	DF1706E/2KG4 garantiert	DF1706E/2KG4 RFQ	DF1706E/2KG4 Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited