



PCM2902BDBR

Hersteller-Teilenummer:	PCM2902BDBR
Hersteller / Marke:	N/A
Teil der Beschreibung:	IC STEREO AUD CODEC W/USB 28SSOP
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2565 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Artikelnummer	PCM2902BDBR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC STEREO AUD CODEC W/USB 28SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - CODECs
Teilstatus	2565 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	4.35 V ~ 5.25 V
Spannung - Versorgung, analog	4.35 V ~ 5.25 V
Art	Stereo Audio
Supplier Device-Gehäuse	28-SSOP
Sigma Delta	Yes
Serie	-
S / N-Verhältnis, ADCs / DACs (db) Typ	89 / 96
Auflösung (Bits)	16 b
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
Anzahl der ADCs / DACs	2 / 2
Befestigungsart	Surface Mount
Dynamic Range, ADCs / DACs (db) Typ	89 / 93
Data Interface	USB

Sie können auch interessiert

sein:



PCM2902E/2K
N/A
IC STEREO AUD CODEC W/USB
28SSOP



PCM2901EG4
N/A
IC STEREO AUD CODEC W/USB
28SSOP



PCM2902CEVM-U
N/A
EVAL MODULE FOR PCM2902C
USB



PCM2901E/2K
N/A
IC STEREO AUD CODEC W/USB
28SSOP



PCM2902CDBR
N/A
IC STEREO AUD CODEC W/USB
28SSOP



PCM2901E/2KG4
TI/BB
TI/BB SSOP28



PCM2902E
N/A
IC STEREO AUD CODEC W/USB
28SSOP



PCM2902BDB
N/A
IC STEREO AUD CODEC W/USB
28SSOP

PCM2902BDBR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

PCM2902BDBR Electronic	PCM2902BDBR Datenblatt	PCM2902BDBR-Datenblätter	PCM2902BDBR PDF	PCM2902BDBR
PCM2902BDBR Preis	PCM2902BDBR Hersteller	PCM2902BDBR Verteiler	PCM2902BDBR-Bild	PCM2902BDBR-Teil
PCM2902BDBR Neu	PCM2902BDBR Original	PCM2902BDBR garantiert	PCM2902BDBR RFQ	PCM2902BDBR Inventar
				PCM2902BDBR 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 © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited