

	<p>Hersteller-Teilenummer: PCM1742KE/2K</p> <p>Hersteller / Marke: N/A</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC 24BIT STER 192KHZ 16SSOP</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 71184 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>

Spezifikationen

Artikelnummer	PCM1742KE/2K
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC DAC 24BIT STER 192KHZ 16SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung - ADCs /
Teilstatus	71184 pcs Stock
Spannungsversorgungsquelle	Analog and Digital
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V, 5V
Art	DAC, Audio
Supplier Device-Gehäuse	16-SSOP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	200k
Auflösung (Bits)	24 b
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Data Interface	I ² S

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>PCM1742EG4 N/A IC DAC 24BIT STER 192KHZ 16SSOP</p>	 <p>PCM1742KE N/A IC 24BIT 192KHZ STREO DAC 16SSOP</p>	 <p>PCM1742KEG4 N/A IC DAC 24BIT STER 192KHZ 16SSOP</p>	 <p>PCM1742KE/2KG4 N/A IC DAC 24BIT STER 192KHZ 16SSOP</p>
 <p>PCM1742KB/2KG4 TI TI SSOP</p>	 <p>PCM1742KE IC TI TI SSOP16</p>	 <p>PCM1742KE SSOP16 TI/BB TI/BB SSOP16</p>	 <p>PCM1742KE/2K SSOP16 TI/BB PCM1742KE/2K SSOP16 TI/BB</p>

PCM1742KE/2K Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	PCM1742KE/2K Datenblatt	PCM1742KE/2K-Datenblätter	PCM1742KE/2K PDF	PCM1742KE/2K
PCM1742KE/2K Electronic	PCM1742KE/2K-Komponenten	PCM1742KE/2K-Verteiler	PCM1742KE/2K-Bild	PCM1742KE/2K-Teil
PCM1742KE/2K Preis	PCM1742KE/2K Hersteller	PCM1742KE/2K Bild	PCM1742KE/2K Aktie	PCM1742KE/2K Inventar
PCM1742KE/2K Neu	PCM1742KE/2K Original	PCM1742KE/2K garantiert	PCM1742KE/2K RFQ	PCM1742KE/2K 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