

	<p>PCM1704U-K</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PCM1704U-K</p> <p>Hersteller / Marke: BB</p> <p>Teil der Beschreibung: PCM1704U-K BB</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 20 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

Teilenummer	PCM1704U-K
Hersteller	BB
Beschreibung	PCM1704U-K BB
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	20 pcs Stock
Serie	SOP
RoHs Status	Lead free / RoHS Compliant
Bedingung	New Original Stock
Garantie	100% Perfect Functions
Vorlaufzeit	2-3days after payment.
Zahlung	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Versand per	DHL / Fedex / UPS
Hafen	HongKong
Anfrage-E-Mail	Info@Y-IC.com

PCM1704U-K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PCM1704U-K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PCM1704U-K mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ PCM1704U-K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>PCM1704U-J N/A IC 24-BIT AUDIO DAC 20SO</p>	 <p>PCM1704 TI</p>	 <p>PCM1710U/1KG4 N/A IC DAC 20BIT STEREO AUDIO 28SOIC</p>	 <p>PCM1704U-K/2K N/A IC 24-BIT BI CMOS DAC 20SO</p>
 <p>PCM1710U/1K N/A IC DUAL 16/20BIT AUD DAC 28SOIC</p>	 <p>PCM1702UG-J-2/2K TI TI SOP</p>	 <p>PCM1710U BB PCM1710U BB</p>	 <p>PCM1704U N/A IC 24-BIT AUDIO DAC 20SO</p>

PCM1704U-K Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	PCM1704U-K Datenblatt	PCM1704U-K-Datenblätter	PCM1704U-K PDF	PCM1704U-K
PCM1704U-K Electronic	PCM1704U-K-Komponenten	PCM1704U-K-Verteiler	PCM1704U-K-Bild	PCM1704U-K-Teil
PCM1704U-K Preis	PCM1704U-K Hersteller	PCM1704U-K Bild	PCM1704U-K Aktie	PCM1704U-K Inventar
PCM1704U-K Neu	PCM1704U-K Original	PCM1704U-K garantiert	PCM1704U-K RFQ	PCM1704U-K Online bestellen