







	PCM1607K
	<p>Hersteller-Teilenummer: PCM1607K</p> <p>Hersteller / Marke: BB</p> <p>Teil der Beschreibung: PCM1607K BB</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 2756 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	PCM1607K
Hersteller	BB
Beschreibung	PCM1607K BB
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2756 pcs Stock
Serie	-
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

PCM1607K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PCM1607K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PCM1607K mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ PCM1607K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PCM1606E/2K N/A IC DAC 24BIT 6CH 192KHZ 20-SSOP</p>	 <p>PCM1606EG4 N/A IC DAC 24BIT 6CH 192KHZ 20-SSOP</p>	 <p>PCM1608KY/2K N/A IC DAC 24BIT 8CH 192KHZ 48-LQFP</p>	 <p>PCM1606EG TI PCM1606EG TI</p>
 <p>PCM1607KPTR TI PCM1607KPTR TI</p>	 <p>PCM1608KYG4 N/A IC DAC 24BIT SER 48-LQFP</p>	 <p>PCM1606E N/A IC 24BIT 192KHZ 6CH DAC 20-SSOP</p>	 <p>PCM1608KY N/A IC 24BIT 192KHZ 8CH DAC 48-LQFP</p>

PCM1607K Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	PCM1607K Datenblatt	PCM1607K-Datenblätter	PCM1607K PDF	PCM1607K
PCM1607K Electronic	PCM1607K-Komponenten	PCM1607K-Verteiler	PCM1607K-Bild	PCM1607K-Teil
PCM1607K Preis	PCM1607K Hersteller	PCM1607K Bild	PCM1607K Aktie	PCM1607K Inventar
PCM1607K Neu	PCM1607K Original	PCM1607K garantiert	PCM1607K RFQ	PCM1607K Online bestellen