

	PCM1604Y-1/2K	
	Hersteller-Teilenummer:	PCM1604Y-1/2K
Hersteller / Marke:	TI	
Teil der Beschreibung:	TI LQFP-48	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 2700 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	PCM1604Y-1/2K
Hersteller	TI
Beschreibung	TI LQFP-48
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2700 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

PCM1604Y-1/2K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PCM1604Y-1/2K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PCM1604Y-1/2K mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ PCM1604Y-1/2K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PCM1604Y/2KG4 N/A IC DAC 24BIT SER 48-LQFP</p>	 <p>PCM1604PT N/A IC DAC 24BIT 6CH 192KHZ 48-LQFP</p>	 <p>PCM1605Y N/A IC 24 BIT 192KHZ 6-CH D/A 48-QFP</p>	 <p>PCM1604Y-2/2K TI/BB TI/BB QFP-48</p>
 <p>PCM1604Y/2K N/A IC DAC 24BIT 6CH 192KHZ 48-LQFP</p>	 <p>PCM1604PTR N/A IC DAC 24BIT 6CH 192KHZ 48-LQFP</p>	 <p>PCM1604Y N/A IC 24 BIT 192KHZ 6-CH D/A 48LQFP</p>	 <p>PCM1604PTG4 N/A IC DAC 24BIT 6CH 192KHZ 48-LQFP</p>

PCM1604Y-1/2K Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	PCM1604Y-1/2K Datenblatt	PCM1604Y-1/2K-Datenblätter	PCM1604Y-1/2K PDF	PCM1604Y-1/2K
PCM1604Y-1/2K Electronic	PCM1604Y-1/2K-Komponenten	PCM1604Y-1/2K-Verteiler	PCM1604Y-1/2K-Bild	PCM1604Y-1/2K-Teil
PCM1604Y-1/2K Preis	PCM1604Y-1/2K Hersteller	PCM1604Y-1/2K Bild	PCM1604Y-1/2K Aktie	PCM1604Y-1/2K Inventar
PCM1604Y-1/2K Neu	PCM1604Y-1/2K Original	PCM1604Y-1/2K garantiert	PCM1604Y-1/2K RFQ	PCM1604Y-1/2K Online bestellen