

	<h2 style="color: red;">PCM2706PJT</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PCM2706PJT
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC STEREO AUD DAC W/USB 32-TQFP	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2585 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		


### Spezifikationen

Teilenummer	PCM2706PJT
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC STEREO AUD DAC W/USB 32-TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Audio Spezial-Zweck
Teilstatus	2585 pcs Stock
Supplier Device-Gehäuse	32-TQFP (7x7)
Serie	-
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	32-TQFP

PCM2706PJT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PCM2706PJT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PCM2706PJT mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ PCM2706PJT E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>PCM2706PJTG4</b> N/A IC DAC 16BIT STEREO W/USB 32TQFP</p>	 <p><b>PCM2706CPJT</b> N/A IC DAC 16BIT AUDIO W/USB 32TQFP</p>	 <p><b>PCM2707CPJT</b> N/A IC DAC 16BIT STER W/USB 32TQFP</p>	 <p><b>PCM2707EVM-U</b> N/A EVAL MODULE FOR PCM2707-USB</p>
 <p><b>PCM2705EVM-U</b> N/A EVAL MODULE FOR PCM2705-USB</p>	 <p><b>PCM2706CPJTR</b> N/A IC DAC 16BIT AUDIO W/USB 32TQFP</p>	 <p><b>PCM2706PJTR</b> N/A IC DAC 16BIT STEREO W/USB 32TQFP</p>	 <p><b>PCM2706EVM-U</b> N/A EVAL MODULE FOR PCM2706-USB</p>

### PCM2706PJT Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	PCM2706PJT Datenblatt	PCM2706PJT-Datenblätter	PCM2706PJT PDF	PCM2706PJT
PCM2706PJT Electronic	PCM2706PJT-Komponenten	PCM2706PJT-Verteiler	PCM2706PJT-Bild	PCM2706PJT-Teil
PCM2706PJT Preis	PCM2706PJT Hersteller	PCM2706PJT Bild	PCM2706PJT Aktie	PCM2706PJT Inventar
PCM2706PJT Neu	PCM2706PJT Original	PCM2706PJT garantiert	PCM2706PJT RFQ	PCM2706PJT Online bestellen