
	<h2 style="text-align: center;">PCM1755TDBQRQ1</h2>	
	Référence fabricant:	PCM1755TDBQRQ1
Fabricant / Marque:	BB/TI	
Une partie de la description:	PCM1755TDBQRQ1 BB/TI	
Statut RoHS:	Lead free / RoHS Compliant	
État du stock:	New original, 7776 pcs Stock Available.	
Bateau de:	Hong Kong	
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Caractéristiques

Modèle de produit	PCM1755TDBQRQ1
Fabricant	BB/TI
La description	PCM1755TDBQRQ1 BB/TI
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Specialized Hot ICs
État de la pièce	7776 pcs Stock
Séries	-
Statut RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Condition	New Original Stock
garantie	100% Perfect Functions
Délai de mise en œuvre	2-3days after payment.
Paieement	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Expédition par	DHL / Fedex / UPS
Port	HongKong
RFO Email	

Vous pourriez aussi être intéressé

par:

 <p>PCM1755DBQR N/A IC DAC 24BIT MONO 192KHZ 16SSOP</p>	 <p>PCM1756 TI PCM1756 TI</p>	 <p>PCM1755DBQG4 N/A IC DAC 24BIT MONO 192KHZ 16SSOP</p>	 <p>PCM1760U BB PCM1760U BB</p>
 <p>PCM1760U-L N/A IC DUAL 20-BIT A/D CONV 28-SOIC</p>	 <p>PCM1760P N/A IC DUAL 20-BIT A/D CONV 28-DIP</p>	 <p>PCM1755 BB</p>	 <p>PCM1755DBQRG4 TI PCM1755DBQRG4 TI</p>

PCM1755TDBQRQ1 Mots-clés

Plus

- | | | | | |
|--|--|---|---|--|
| PCM1755TDBQRQ1
PCM1755TDBQRQ1 électronique
Prix PCM1755TDBQRQ1
PCM1755TDBQRQ1 Nouveau | Fiche technique PCM1755TDBQRQ1
Composants PCM1755TDBQRQ1
PCM1755TDBQRQ1 Fabricant
PCM1755TDBQRQ1 Original | Fiches techniques PCM1755TDBQRQ1
Distributeur PCM1755TDBQRQ1
PCM1755TDBQRQ1 Photo
PCM1755TDBQRQ1 garanti | PCM1755TDBQRQ1 PDF
PCM1755TDBQRQ1 Image
Action PCM1755TDBQRQ1
PCM1755TDBQRQ1 RFQ | PCM1755TDBQRQ1
Partie PCM1755TDBQRQ1
PCM1755TDBQRQ1 Inventaire
PCM1755TDBQRQ1 Commande en ligne |
|--|--|---|---|--|

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

AJOUTER: Unité A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited