

	TMS320BC53PQ57	
	Hersteller-Teilenummer:	TMS320BC53PQ57
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	IC DSP 132-BQFP	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2766 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	TMS320BC53PQ57
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC DSP 132-BQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Embedded - DSP
Teilstatus	2766 pcs Stock
Spannung - E / A	5.00V
Spannung - Kern	5.00V
Art	Fixed Point
Supplier Device-Gehäuse	132-BQFP (24.54x24.54)
Serie	TMS320C5x
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	132-BQFP Bumpered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
On-Chip-RAM	8kB
Nicht-flüchtiger Speicher	ROM (32 kB)
Befestigungsart	Surface Mount
Schnittstelle	BSP, SSP, TDM
Taktfrequenz	57MHz

TMS320BC53PQ57 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TMS320BC53PQ57-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TMS320BC53PQ57 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ TMS320BC53PQ57 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 TMS320BC52PZ57 N/A IC DSP 100LQFP	 TMS320BC57SPGE80 N/A IC DSP 144-LQFP	 TMS320BC52PZA57 N/A IC DSP 100LQFP	 TMS320BC52PZ100 N/A IC DSP 100LQFP
 TMS320BC57SPGE57 N/A IC DSP 144-LQFP	 TMS320BC52PZ80 N/A IC DSP 100LQFP	 TMS320C10FNL TI TI PLCC44	 TMS320BC53PQ80 N/A IC DSP 132-BQFP

TMS320BC53PQ57 Zugehöriges Mehr

Schlüsselwort	TMS320BC53PQ57 Datenblatt	TMS320BC53PQ57-Datenblätter	TMS320BC53PQ57 PDF	TMS320BC53PQ57
TMS320BC53PQ57 Electronic	TMS320BC53PQ57-Komponenten	TMS320BC53PQ57-Verteiler	TMS320BC53PQ57-Bild	TMS320BC53PQ57-Teil
TMS320BC53PQ57 Preis	TMS320BC53PQ57 Hersteller	TMS320BC53PQ57 Bild	TMS320BC53PQ57 Aktie	TMS320BC53PQ57 Inventar
TMS320BC53PQ57 Neu	TMS320BC53PQ57 Original	TMS320BC53PQ57 garantiert	TMS320BC53PQ57 RFQ	TMS320BC53PQ57 Online bestellen