

	TMS320C31PQL60	
	Hersteller-Teilenummer:	TMS320C31PQL60
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	IC 60 MHZ DSP 132-BQFP	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2768 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	TMS320C31PQL60
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC 60 MHZ DSP 132-BQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Embedded - DSP
Teilstatus	2768 pcs Stock
Spannung - E / A	5.00V
Spannung - Kern	5.00V
Art	Floating Point
Supplier Device-Gehäuse	132-BQFP (24.54x24.54)
Serie	TMS320C3x
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	132-BQFP Bumpered
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C (TC)
On-Chip-RAM	8.25kB
Nicht-flüchtiger Speicher	External
Befestigungsart	Surface Mount
Schnittstelle	Serial Port
Taktfrequenz	60MHz

TMS320C31PQL60 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TMS320C31PQL60-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TMS320C31PQL60 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ TMS320C31PQL60 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 TMS320C31PQL80 N/A IC DSP 132-BQFP	 TMS320C32-PCMA50	 TMS320C31PQL50 N/A IC DSP 132-BQFP	 TMS320C32PCM40 N/A IC DSP 144-QFP
 TMS320C32PCM-60 TI	 TMS320C32PCM50 N/A IC DSP 144QFP	 TMS320C31PQA50 N/A IC TMS320C31 DSP 50MHZ 132-QFP	 TMS320C31PQA40 N/A IC DSP 132-BQFP

TMS320C31PQL60 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	TMS320C31PQL60 Datenblatt	TMS320C31PQL60-Datenblätter	TMS320C31PQL60 PDF	TMS320C31PQL60
TMS320C31PQL60 Electronic	TMS320C31PQL60-Komponenten	TMS320C31PQL60-Verteiler	TMS320C31PQL60-Bild	TMS320C31PQL60-Teil
TMS320C31PQL60 Preis	TMS320C31PQL60 Hersteller	TMS320C31PQL60 Bild	TMS320C31PQL60 Aktie	TMS320C31PQL60 Inventar
TMS320C31PQL60 Neu	TMS320C31PQL60 Original	TMS320C31PQL60 garantiert	TMS320C31PQL60 RFQ	TMS320C31PQL60 Online bestellen