

	TMS320LC203PZA	
	Hersteller-Teilenummer:	TMS320LC203PZA
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	IC CMOS DSP 100LQFP	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2771 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	TMS320LC203PZA
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC CMOS DSP 100LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Embedded - DSP
Teilstatus	2771 pcs Stock
Spannung - E / A	3.30V
Spannung - Kern	3.30V
Art	Fixed Point
Supplier Device-Gehäuse	100-LQFP (14x14)
Serie	TMS320C20x
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	100-LQFP
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
On-Chip-RAM	1kB
Nicht-flüchtiger Speicher	-
Befestigungsart	Surface Mount
Schnittstelle	SSP, UART
Taktfrequenz	40MHz

TMS320LC203PZA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TMS320LC203PZA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TMS320LC203PZA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ TMS320LC203PZA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 TMS320LBC56PZ80 N/A IC DSP 100LQFP	 TMS320LBC57PGE80 N/A IC DSP 144-LQFP	 TMS320LBC57PBK80 N/A IC DSP 128-LQFP	 TMS320LC50PQ50 N/A IC DSP 132-BQFP
 TMS320LBC57PGE57 N/A IC DSP 144-LQFP	 TMS320LC206PZA80 N/A IC CMOS DSP 100LQFP	 TMS320LC50PQ57 N/A IC DSP 132-BQFP	 TMS320LC31PQ40 N/A IC DSP 132-BQFP

TMS320LC203PZA Zugehöriges Mehr

Schlüsselwort	TMS320LC203PZA Datenblatt	TMS320LC203PZA-Datenblätter	TMS320LC203PZA PDF	TMS320LC203PZA
TMS320LC203PZA Electronic	TMS320LC203PZA-Komponenten	TMS320LC203PZA-Verteiler	TMS320LC203PZA-Bild	TMS320LC203PZA-Teil
TMS320LC203PZA Preis	TMS320LC203PZA Hersteller	TMS320LC203PZA Bild	TMS320LC203PZA Aktie	TMS320LC203PZA Inventar
TMS320LC203PZA Neu	TMS320LC203PZA Original	TMS320LC203PZA garantiert	TMS320LC203PZA RFQ	TMS320LC203PZA Online bestellen