



ADSP-2189NBSTZ-320

Hersteller-Teilenummer:	ADSP-2189NBSTZ-320
Hersteller / Marke:	N/A
Teil der Beschreibung:	IC DSP CONTROLLER 16BIT 100-LQFP
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2571 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Artikelnummer	ADSP-2189NBSTZ-320
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC DSP CONTROLLER 16BIT 100-LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Embedded - DSP
Teilstatus	2571 pcs Stock
Spannung - E / A	1.8V, 2.5V, 3.3V
Spannung - Kern	1.90V
Art	Fixed Point
Supplier Device-Gehäuse	100-LQFP (14x14)
Serie	ADSP-21xx
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	100-LQFP
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
On-Chip-RAM	192kB
Nicht-flüchtiger Speicher	External
Befestigungsart	Surface Mount
Schnittstelle	Host Interface, Serial Port
Taktfrequenz	80MHz

Sie können auch interessiert

sein:



ADSP-2189NKCAZ-320*
Original



ADSP-2189NBCAZ-320
N/A
IC DSP 16BIT 80MHZ 144CSBGA



ADSP-2189NKCAZ-320
N/A
IC DSP 16BIT 80MHZ 144CSBGA



ADSP-2189NBCA-320
N/A
IC DSP 16BIT 80MHZ 144CSBGA



ADSP-2189NKST-320
N/A
ADSP-2189NKST-320 ADI



ADSP-2189NKSTZ-320
N/A
IC DSP CONTROLLER 16BIT 100LQFP



ADSP-2189MKSTZ-266
N/A
ADI TQFP100



ADSP-2191MBCA-140
N/A
IC DSP CONTROLLER 16BIT 144MBGA

ADSP-2189NBSTZ-320 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

ADSP-2189NBSTZ-320 Datenblatt	ADSP-2189NBSTZ-320-Datenblätter	ADSP-2189NBSTZ-320 PDF	ADSP-2189NBSTZ-320
ADSP-2189NBSTZ-320 Electronic	ADSP-2189NBSTZ-320-Komponenten	ADSP-2189NBSTZ-320-Bild	ADSP-2189NBSTZ-320-Teil
ADSP-2189NBSTZ-320 Preis	ADSP-2189NBSTZ-320 Hersteller	ADSP-2189NBSTZ-320 Aktie	ADSP-2189NBSTZ-320 Inventar
ADSP-2189NBSTZ-320 Neu	ADSP-2189NBSTZ-320 Original	ADSP-2189NBSTZ-320 RFQ	ADSP-2189NBSTZ-320 Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

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