



ADSP-BF561SKBCZ-6A

Hersteller-Teilenummer:	ADSP-BF561SKBCZ-6A
Hersteller / Marke:	N/A
Teil der Beschreibung:	IC DSP CTRLR 32B 600MHZ 256CBGA
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2212 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-BF561SKBCZ-6A
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC DSP CTRLR 32B 600MHZ 256CBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Embedded - DSP
Teilstatus	2212 pcs Stock
Spannung - E / A	2.50V, 3.30V
Spannung - Kern	1.35V
Art	Fixed Point
Supplier Device-Gehäuse	256-CSPBGA (17x17)
Serie	Blackfin®
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	256-BGA, CSPBGA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
On-Chip-RAM	328kB
Nicht-flüchtiger Speicher	External
Befestigungsart	Surface Mount
Schnittstelle	SPI, SSP, UART
Taktfrequenz	600MHz

Sie können auch interessiert

sein:



ADSP-BF561SKBZ500
N/A
IC DSP 32BIT 500MHZ 297BGA



ADSP-BF561SKBCZ-5V
N/A
IC DSP 32BIT 500MHZ 256CSBGA



ADSP-BF561SKBCZ-6V
N/A
IC DSP 32BIT 600MHZ 256CSBGA



ADSP-BF561SKBCZ500 IC
N/A
ADI BGA



ADSP-BF561SKBCZ-5A
N/A
IC DSP CTRLR 32BIT BKFN
256CSBGA



ADSP-BF561SKB500
N/A
IC DSP CTRLR 32BIT 500MHZ
297BGA



ADSP-BF561SKBZ600
N/A
IC DSP 32BIT 600MHZ 297BGA



ADSP-BF561SKB
N/A
ADI BGA

ADSP-BF561SKBCZ-6A Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

ADSP-BF561SKBCZ-6A Datenblatt	ADSP-BF561SKBCZ-6A-Datenblätter	ADSP-BF561SKBCZ-6A PDF	ADSP-BF561SKBCZ-6A
ADSP-BF561SKBCZ-6A Electronic	ADSP-BF561SKBCZ-6A-Komponenten	ADSP-BF561SKBCZ-6A-Bild	ADSP-BF561SKBCZ-6A-Teil
ADSP-BF561SKBCZ-6A Preis	ADSP-BF561SKBCZ-6A Hersteller	ADSP-BF561SKBCZ-6A Aktie	ADSP-BF561SKBCZ-6A Inventar
ADSP-BF561SKBCZ-6A Neu	ADSP-BF561SKBCZ-6A Original	ADSP-BF561SKBCZ-6A RFQ	ADSP-BF561SKBCZ-6A 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