



ADI (Analog Devices, Inc.)

ADSP-BF707BBCZ-4

Número de pieza:

ADSP-BF707BBCZ-4

Fabricante / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descripción del producto

IC DSP LP 1024KB L2SR 184BGA

Hojas de datos:

[PDF ADSP-BF707BBCZ-4.pdf](#)

Estado de RoHS

 Sin plomo / Cumple con RoHS

Nave de

Hong Kong

Manera del envío

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.



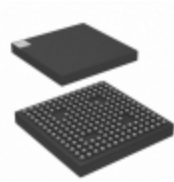
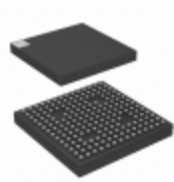
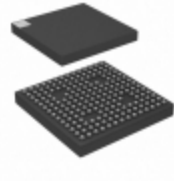
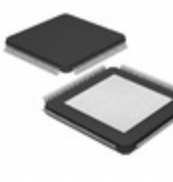

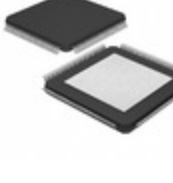
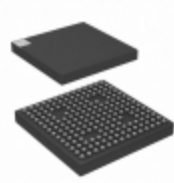
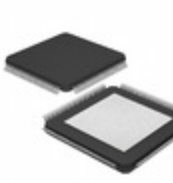
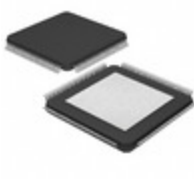

Especificaciones de ADSP-BF707BBCZ-4

NÚMERO DE PIEZA	ADSP-BF707BBCZ-4
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIPCIÓN	IC DSP LP 1024KB L2SR 184BGA
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	PDF ADSP-BF707BBCZ-4.pdf
TENSIÓN - I / O	1.8V, 3.3V
TENSIÓN - CORE	1.10V
TIPO	Blackfin+
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	184-CSPBGA (12x12)
SERIE	Blackfin®
EMBALAJE	Tray
PAQUETE / CUBIERTA	184-LFBGA, CSPBGA
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C (TA)
ON-CHIP DE MEMORIA RAM	1MB
MEMORIA NO VOLÁTIL	ROM (512 kB)
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	3 (168 Hours)
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	14 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFAZ	CAN, DSPI, EBI/EMI, I ² C, PPI, QSPI, SD/SDIO, SPI, SPORT, UART/USART, USB OTG
VELOCIDAD DE RELOJ	400MHz
NÚMERO DE PIEZA BASE	ADSP-BF707

Tags relacionados

ADI (Analog Devices, Inc.) ADSP-BF707BBCZ-4	Distribuidor ADSP-BF707BBCZ-4	Proveedor ADSP-BF707BBCZ-4
Precio ADSP-BF707BBCZ-4	ADSP-BF707BBCZ-4 Imágenes	Imagen ADSP-BF707BBCZ-4
Hoja de datos PDF ADSP-BF707BBCZ-4	ADSP-BF707BBCZ-4 Descargar hoja de datos	Hoja de datos ADSP-BF707BBCZ-4
Stock ADSP-BF707BBCZ-4	Compra ADSP-BF707BBCZ-4	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) ADSP-BF707BBCZ-4
ADI (Analog Devices, Inc.) ADSP-BF707BBCZ-4	Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) ADSP-BF707BBCZ-4	AD ADSP-BF707BBCZ-4	ADI (Analog Devices, Inc.) ADSP-BF707BBCZ-4
Analog Devices Inc. ADSP-BF707BBCZ-4	Analog Devices, Inc. ADSP-BF707BBCZ-4	

Productos relacionados

 <p>ADSP-BF706KCPZ-4 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DSP LP 1024KB L2SR 88LFCSP En stock: 108 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADSP-BF706BCPZ-3 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DSP LP 1024KB L2SR 88LFCSP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADSP-BF705KBCZ-4 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DSP LP 512KB L2SR 184BGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADSP-BF707KBCZ-4 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DSP LP 1024KB L2SR 184BGA En stock: 51 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADSP-BF707KBCZ-3 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DSP LP 1024KB L2SR 184BGA En stock: 25 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADSP-CM403CSWZ-CF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ARM CORTEX M4 FLASH 120LQFP En stock: 41 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADSP-BF706KCPZ-3 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DSP LP 1024KB L2SR 88LFCSP En stock: 34 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADSP-CM402CSWZ-FF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ARM CORTEX M4 FLASH 120LQFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADSP-BF707BBCZ-3 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DSP LP 1024KB L2SR 184BGA En stock: 50 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADSP-CM402CSWZ-EF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ARM CORTEX M4 FLASH 120LQFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADSP-CM403CSWZ-EF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ARM CORTEX M4 FLASH 120LQFP En stock: 90 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADSP-BF706BCPZ-4 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DSP LP 1024KB L2SR 88LFCSP En stock: 621 pcs</p> <p>RFQ</p>