

MCIMX536AVV8B

Número de pieza: **MCIMX536AVV8B**

Descripción del producto: IC MPU I.MX53 800MHZ 529TEBGA

Estado RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

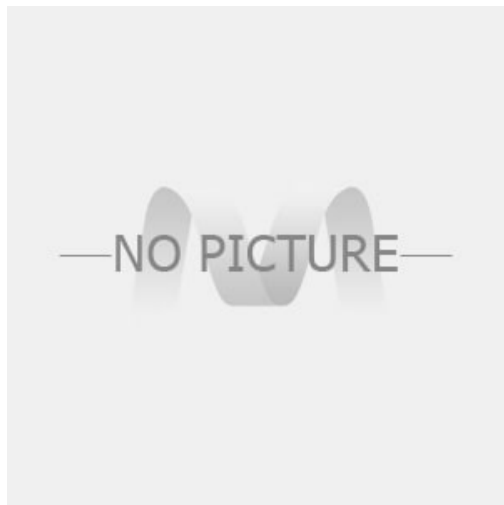
Especificaciones:

Fabricante / Marca: NXP Semiconductors / Freescale

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 **ENVIAR CONSULTA** >


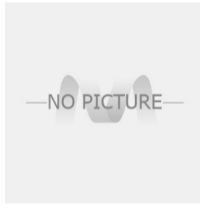
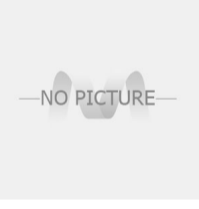
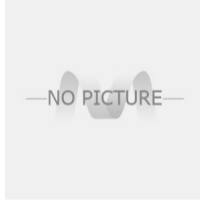
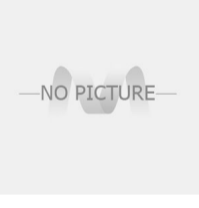
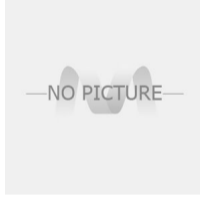
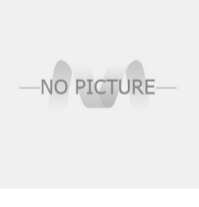
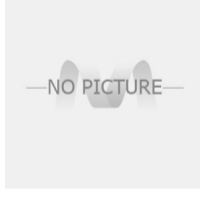
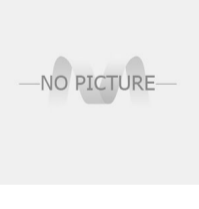
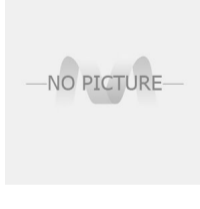
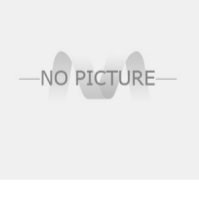
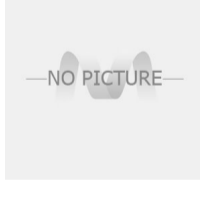


La imagen puede ser una representación.
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

Detalles de producto

Número de pieza	MCIMX536AVV8B	Fabricante	NXP Semiconductors / Freescale
Descripción	IC MPU I.MX53 800MHZ 529TEBGA	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos			
Tensión - I / O	1.3V, 1.8V, 2.775V, 3.3V	USB	USB 2.0 (2), USB 2.0 + PHY (2)
Paquete del dispositivo	529-FBGA (19x19)	Velocidad	800MHz
Serie	i.MX53	Características de seguridad	ARM TZ, Boot Security, Cryptography, RTIC, Secure Fusebox, Secure JTAG, Secure Memory, Secure RTC, Tamper Detection
SATA	SATA 1.5Gbps (1)	Controladores RAM	LPDDR2, DDR2, DDR3
embalaje	Tray	Paquete / Cubierta	529-FBGA
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C (TJ)	Número de núcleos / ancho del bus	1 Core, 32-Bit
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Aceleración gráfica	Yes	Ethernet	10/100 Mbps (1)
Controladores de pantalla e interfaz	Keypad, LCD	Descripción detallada	ARM® Cortex®-A8 Microprocessor IC I.MX53 1 Core, 32-Bit 800MHz 529-FBGA (19x19)
Procesador Core	ARM® Cortex®-A8	Co-Procesadores / DSP	Multimedia; NEON™ SIMD
Número de pieza base	MCIMX536	Interfaces adicionales	1-Wire, AC'97, CAN, I²C, I²S, MMC/SD, SAI, SPI, SSI, UART

Productos relacionados

 <p>MCIMX537CVV8B Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC MPU I.MX53 800MHZ 529TEBGA</p> <p>RFQ</p>	 <p>MCIMX537CVV8C2 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: I.MX53 32-BIT MPU ARM CORTEX-A8</p> <p>RFQ</p>
 <p>MCIMX537CVV8C Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC MPU I.MX53 800MHZ 529TEBGA-2</p> <p>RFQ</p>	 <p>MCIMX536AVV8C Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC MPU I.MX53 800MHZ 529TEBGA</p> <p>RFQ</p>
 <p>MCIMX535DVV1CR2 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC MPU I.MX53 1.0GHZ 529TEBGA-2</p> <p>RFQ</p>	 <p>MCIMX536AVV8C2 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: I.MX53 32-BIT MPU ARM CORTEX-A8</p> <p>RFQ</p>
 <p>MCIMX536AVV8C2R2 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: I.MX53 32-BIT MPU ARM CORTEX-A8</p> <p>RFQ</p>	 <p>MCIMX535DVV2C2 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC MPU I.MX53 1.2GHZ 529TEBGA</p> <p>RFQ</p>
 <p>MCIMX535DVV1C2 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: I.MX53 32-BIT MPU ARM CORTEX-A8</p> <p>RFQ</p>	 <p>MCIMX535DVV2C Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC MPU I.MX53 1.2GHZ 529TEBGA</p> <p>RFQ</p>
 <p>MCIMX535DVV1C Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC MPU I.MX53 1.0GHZ 529TEBGA-2</p> <p>RFQ</p>	 <p>MCIMX535DVV1C2R2 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: I.MX53 32-BIT MPU ARM CORTEX-A8</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

MCIMX536AVV8B

Precio MCIMX536AVV8B

Hoja de datos MCIMX536AVV8B PDF

Acción MCIMX536AVV8B

MCIMX536AVV8B

Distribuidor MCIMX536AVV8B

Fotos de MCIMX536AVV8B

MCIMX536AVV8B Descargar hoja de datos

Comprar MCIMX536AVV8B

Proveedor

Proveedor MCIMX536AVV8B

Imagen MCIMX536AVV8B

Hoja de datos MCIMX536AVV8B

Comprar MCIMX536AVV8B

Distribuidor