

ATSAMA5D43B-CU

Número de pieza: **ATSAMA5D43B-CU**
 Descripción del producto: BGA GREEN, IND TEMP, MRLB
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [ATSAMA5D43B-CU.pdf](#)

Fabricante / Marca: Micrel / Microchip Technology
 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 | ATSAMA5D43B-CU | Fabricante | Micrel / Microchip Technology |
| Descripción | BGA GREEN, IND TEMP, MRLB | Estado Libre de plomo / Estado RoHS | Sin plomo / Cumple con RoHS |
| Ficha de datos | ATSAMA5D43B-CU.pdf | | |
| Tensión - I / O | 1.2V, 1.8V, 3.3V | USB | USB 2.0 (3) |
| Paquete del dispositivo | 289-LFBGA (14x14) | Velocidad | 600MHz |
| Serie | SAMA5D4 | Características de seguridad | AES, SHA, TDES, TRNG |
| SATA | - | Controladores RAM | LPDDR, LPDDR2, DDR2 |
| embalaje | Tray | Paquete / Cubierta | 289-LFBGA |
| Temperatura de funcionamiento | -40°C ~ 85°C (TA) | Número de núcleos / ancho del bus | 1 Core, 32-Bit |
| Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL) | 3 (168 Hours) | Tiempo de entrega estándar del fabricante | 7 Weeks |
| Estado sin plomo / Estado RoHS | Lead free / RoHS Compliant | Aceleración gráfica | Yes |
| Ethernet | 10/100 Mbps (1) | Controladores de pantalla e interfaz | LCD, Touchscreen |
| Descripción detallada | ARM® Cortex®-A5 Microprocessor IC SAMA5D4 1 Core, 32-Bit 600MHz 289-LFBGA (14x14) | Procesador Core | ARM® Cortex®-A5 |
| Co-Procesadores / DSP | Multimedia; NEON™ SIMD | Número de pieza base | ATSAMA5D43 |
| Interfaces adicionales | EBI, I²C, MMC/SD/SDIO, SPI, SSC, UART, USART | | |

Productos relacionados

| | |
|--|--|
| <p>ATSAMA5D44A-CUR Fabricantes: Microchip Technology Descripción: IC MCU 32BIT 128KB ROM 361TFBGA RFQ</p> | <p>ATSAMA5D44B-CUR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: BGA GREEN, IND TEMP Descargar: ATSAMA5D44B-CUR.pdf RFQ</p> |
| <p>ATSAMA5D43A-CUR Fabricantes: Microchip Technology Descripción: IC MCU 32BIT 128KB ROM 289LFBGA RFQ</p> | <p>ATSAMA5D42B-CU Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: BGA GREEN, IND TEMP, MRLB Descargar: ATSAMA5D42B-CU.pdf RFQ</p> |
| <p>ATSAMA5D44A-CU Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC MCU 32BIT 128KB ROM 361TFBGA Descargar: ATSAMA5D44A-CU.pdf RFQ</p> | <p>ATSAMA5D42A-CUR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC MCU 32BIT 128KB ROM 361TFBGA Descargar: ATSAMA5D42A-CUR.pdf RFQ</p> |
| <p>ATSAMA5D43A-CUR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC MCU 32BIT 128KB ROM 289LFBGA Descargar: ATSAMA5D43A-CUR.pdf RFQ</p> | <p>ATSAMA5D42B-CUR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: BGA GREEN, IND TEMP Descargar: ATSAMA5D42B-CUR.pdf RFQ</p> |
| <p>ATSAMA5D44A-CUR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC MCU 32BIT 128KB ROM 361TFBGA Descargar: ATSAMA5D44A-CUR.pdf RFQ</p> | <p>ATSAMA5D43B-CUR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: BGA GREEN, IND TEMP Descargar: ATSAMA5D43B-CUR.pdf RFQ</p> |
| <p>ATSAMA5D44B-CU Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: BGA GREEN, IND TEMP, MRLB Descargar: ATSAMA5D44B-CU.pdf RFQ</p> | <p>ATSAMA5D43A-CU Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC MCU 32BIT 128KB ROM 289LFBGA Descargar: ATSAMA5D43A-CU.pdf RFQ</p> |

Etiquetas relacionadas

- Micrel / Microchip Technology ATSAMA5D43B-CU
- Precio ATSAMA5D43B-CU
- Hoja de datos ATSAMA5D43B-CU PDF
- Acción ATSAMA5D43B-CU
- Micrel / Microchip Technology ATSAMA5D43B-CU
- Micrel / Microchip Technology ATSAMA5D43B-CU
- Distribuidor ATSAMA5D43B-CU
- Fotos de ATSAMA5D43B-CU
- ATSAMA5D43B-CU Descargar hoja de datos
- Comprar ATSAMA5D43B-CU
- Proveedor Micrel / Microchip Technology
- Micchip Technology ATSAMA5D43B-CU
- Proveedor ATSAMA5D43B-CU
- Imagen ATSAMA5D43B-CU
- Hoja de datos ATSAMA5D43B-CU
- Comprar Micrel / Microchip Technology ATSAMA5D43B-CU
- Distribuidor Micrel / Microchip Technology
- Roving Networks / Microchip Technology ATSAMA5D43B-CU