



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

MCIMX6DP6AVT8AAR

Número de pieza: **MCIMX6DP6AVT8AAR**
 Descripción del producto: I.MX 6 SERIES 32-BIT MPU DUAL A
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Fabricante / Marca: NXP Semiconductors / Freescale
 Nave de: Hong Kong
 Hojas de datos: MCIMX6DP6AVT8AAR.pdf

ENVIAR CONSULTA >

Detalles de producto

Número de pieza	MCIMX6DP6AVT8AAR	Fabricante	NXP Semiconductors / Freescale
Descripción	I.MX 6 SERIES 32-BIT MPU DUAL A	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	
Ficha de datos	MCIMX6DP6AVT8AAR.pdf		
Tensión - I / O	1.8V, 2.5V, 2.8V, 3.3V	USB	USB 2.0 + PHY (3), USB 2.0 OTG + PHY (1)
Velocidad	852MHZ	Serie	i.MX6DP
Características de seguridad	ARM TZ, A-HAB, CAAM, CSU, SJC, SNVS	SATA	SATA 3Gbps (1)
Controladores RAM	LPDDR2, DDR3L, DDR3	Otros nombres	935312751518
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C (TJ)	Número de núcleos / ancho del bus	2 Core, 32-Bit
Aceleración gráfica	Yes	Ethernet	10/100/1000 Mbps (1)
Controladores de pantalla e interfaz	HDMI, Keypad, LCD, LVDS, MIPI/DSI, Parallel	Descripción detallada	ARM® Cortex®-A9 Microprocessor IC I.MX6DP 2 Core, 32-Bit 852MHZ
Procesador Core	ARM® Cortex®-A9	Co-Procesadores / DSP	Multimedia; NEON™ SIMD

Productos relacionados

 MCIMX6DP7CVT8AA Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC MPU I.MX6DP 800MHZ 800MHZ 624FCBGA Descargar: MCIMX6DP7CVT8AA.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 MCIMX6G0DVM05AA Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC MPU I.MX6GUL 528MHZ 289BGA Descargar: MCIMX6G0DVM05AA.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 MCIMX6G0DVM05AB Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC MPU I.MX6UL 289BGA Descargar: MCIMX6G0DVM05AB.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 MCIMX6DP6AVT1AA Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC MPU I.MX6DP 1GHZ 624FCBGA Descargar: MCIMX6DP6AVT1AA.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 MCIMX6DP5EVT2AB Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: I.MX 6QP ROM PERF ENHAN Descargar: MCIMX6DP5EVT2AB.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 MCIMX6DP5EYM1AA Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC MPU I.MX6DP 1GHZ 624FCBGA Descargar: MCIMX6DP5EYM1AA.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 MCIMX6DP6AVT1AB Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC MPU I.MX6DP ENHAN 624FCBGA Descargar: MCIMX6DP6AVT1AB.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 MCIMX6DP6AVT8AB Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC MPU I.MX6DP ENHAN 624FCBGA Descargar: MCIMX6DP6AVT8AB.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 MCIMX6DP7CVT8AB Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC MPU I.MX6DP ENHAN 624FCBGA Descargar: MCIMX6DP7CVT8AB.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 MCIMX6DP6AVT8ABR Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC MPU I.MX6DP ENHAN 624FCBGA Descargar: MCIMX6DP6AVT8ABR.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 MCIMX6DP5EYM1AB Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC MPU I.MX6DP ENHAN 624FCBGA Descargar: MCIMX6DP5EYM1AB.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 MCIMX6DP6AVT8AA Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC MPU I.MX6DP 852MHZ 624FCBGA Descargar: MCIMX6DP6AVT8AA.pdf <input type="button" value="RFQ"/>

Etiquetas relacionadas

- NXP Semiconductors / Freescale MCIMX6DP6AVT8AAR
- Precio MCIMX6DP6AVT8AAR
- Hoja de datos MCIMX6DP6AVT8AAR PDF
- Acción MCIMX6DP6AVT8AAR
- NXP Semiconductors / Freescale MCIMX6DP6AVT8AAR
- NXP Semiconductors / Freescale MCIMX6DP6AVT8AAR
- Freescale Semiconductor - NXP MCIMX6DP6AVT8AAR
- Distribuidor MCIMX6DP6AVT8AAR
- Fotos de MCIMX6DP6AVT8AAR
- MCIMX6DP6AVT8AAR Descargar hoja de datos
- Comprar MCIMX6DP6AVT8AAR
- Proveedor NXP Semiconductors / Freescale
- NXP Semiconductors MCIMX6DP6AVT8AAR
- NXP USA Inc. MCIMX6DP6AVT8AAR
- Proveedor MCIMX6DP6AVT8AAR
- Imagen MCIMX6DP6AVT8AAR
- Hoja de datos MCIMX6DP6AVT8AAR
- Comprar NXP Semiconductors / Freescale MCIMX6DP6AVT8AAR
- Distribuidor NXP Semiconductors / Freescale
- Freescale MCIMX6DP6AVT8AAR