



MCIMX6V2CVM08AB

Número de pieza: **MCIMX6V2CVM08AB**

Descripción del producto: I.MX6 32BIT MPU 800MHZ 400MAPBGA

Estado de RoHs: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos: [1.MCIMX6V2CVM08AB.pdf](#)
[2.MCIMX6V2CVM08AB.pdf](#)
[3.MCIMX6V2CVM08AB.pdf](#)

Fabricante / Marca: NXP Semiconductors / Freescale

Nave de: Hong Kong

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

[ENVIAR CONSULTA >](#)

Detalles de producto

Número de pieza	MCIMX6V2CVM08AB	Fabricante	NXP Semiconductors / Freescale
Descripción	I.MX6 32BIT MPU 800MHZ 400MAPBGA	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.MCIMX6V2CVM08AB.pdf2.MCIMX6V2CVM08AB.pdf3.MCIMX6V2CVM08AB.pdf		
Tensión - I / O	1.2V, 1.8V, 2.5V, 3.3V	USB	USB 2.0 OTG + PHY (2)
Paquete del dispositivo	400-BGA (14x14)	Velocidad	800MHz
Serie	i.MX6SLL	Características de seguridad	A-HAB, ARM TZ, CSU, SJC, SNVS
SATA	-	Controladores RAM	LPDDR2, LPDDR3
embalaje	Tray	Paquete / Cubierta	400-LBGA
Otros nombres	568-13437 935346039557	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 105°C (TJ)
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	12 Weeks	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Aceleración gráfica	Yes	Ethernet	-
Controladores de pantalla e interfaz	EPDC, LCD	Descripción detallada	ARM® Cortex®-A9 Microprocessor IC i.MX6SLL 1 Core, 32-Bit 800MHz 400-BGA (14x14)
Procesador Core	ARM® Cortex®-A9	Co-Procesadores / DSP	Multimedia; NEON™ SIMD

Productos relacionados

<p>MCIMX6X1AVK08AB Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC MPU I.MX6SX 800MHZ 400MAPBGA Descargar: MCIMX6X1AVK08AB.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCIMX6X1AVO08AC Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: I.MX6SX AUTO ROM P ENHAN Descargar: MCIMX6X1AVO08AC.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MCIMX6ULL-EVK Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: EVAL KIT FOR I.MX6ULL Descargar: MCIMX6ULL-EVK.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCIMX6X1AVK08AC Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: .MX 6SX ROM PERF ENHAN Descargar: MCIMX6X1AVK08AC.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MCIMX6X1AVO08AB Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC MPU I.MX6SX 800MHZ 400MAPBGA Descargar: MCIMX6X1AVO08AB.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCIMX6U8DVM10AC Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC MPU I.MX6DL 1.0GHZ 624MAPBGA Descargar: MCIMX6U8DVM10AC.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MCIMX6V7DVN10AB Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: I.MX 6 32BIT MPU 1GHZ 432MAPBGA Descargar: MCIMX6V7DVN10AB.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCIMX6U8DVM10AD Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: I.MX 6DL ROM PERF ENHAN</p> <p>RFQ</p>
<p>MCIMX6UL-EVK Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: CPU/BASE BOARD MCIMX6UL Descargar: MCIMX6UL-EVK.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCIMX6UL-EVKB Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: CPU/BASE BOARD MCIMX6UL W/ACC Descargar: MCIMX6UL-EVKB.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MCIMX6U8DVM10AB Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC MPU I.MX6DL 1.0GHZ 624MAPBGA Descargar: MCIMX6U8DVM10AB.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCIMX6X1AVO08AC Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: I.MX6SX AUTO ROM P ENHAN Descargar: MCIMX6X1AVO08AC.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

NXP Semiconductors / Freescale MCIMX6V2CVM08AB	Distribuidor MCIMX6V2CVM08AB	Proveedor MCIMX6V2CVM08AB
Precio MCIMX6V2CVM08AB	Fotos de MCIMX6V2CVM08AB	Imagen MCIMX6V2CVM08AB
Hoja de datos MCIMX6V2CVM08AB PDF	MCIMX6V2CVM08AB Descargar hoja de datos	Hoja de datos MCIMX6V2CVM08AB
Acción MCIMX6V2CVM08AB	Comprar MCIMX6V2CVM08AB	Comprar NXP Semiconductors / Freescale MCIMX6V2CVM08AB
NXP Semiconductors / Freescale MCIMX6V2CVM08AB	Proveedor NXP Semiconductors / Freescale	Distribuidor NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale MCIMX6V2CVM08AB	NXP Semiconductors MCIMX6V2CVM08AB	Freescale MCIMX6V2CVM08AB
Freescale Semiconductor - NXP MCIMX6V2CVM08AB	NXP USA Inc. MCIMX6V2CVM08AB	