

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

MCIMX6S6AVM10AC

Número de pieza: **MCIMX6S6AVM10AC**

Descripción del producto:I.MX 6 SERIES 32-BIT MPU ARM CO

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

Fabricante / Marca: NXP Semiconductors / Freescale

Nave de: Hong Kong

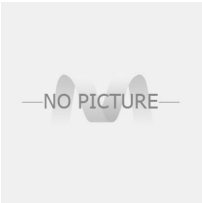
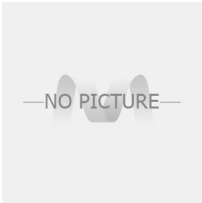
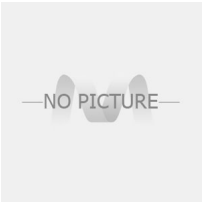
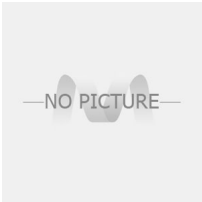

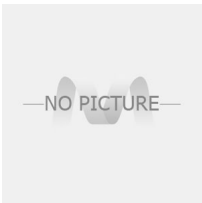

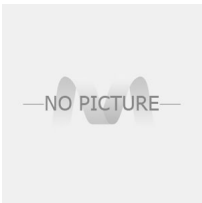

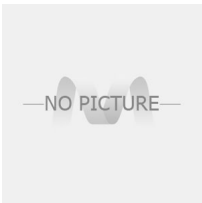

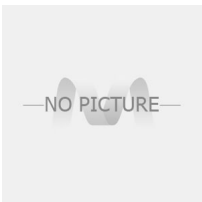
Especificaciones:

 **ENVIAR CONSULTA** >

Detalles de producto

Número de pieza	MCIMX6S6AVM10AC	Fabricante	NXP Semiconductors / Freescale
Descripción	I.MX 6 SERIES 32-BIT MPU ARM CO	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	
Ficha de datos			
Tensión - I / O	1.8V, 2.5V, 2.8V, 3.3V	USB	USB 2.0 + PHY (4)
Paquete del dispositivo	624-BGA (21x21)	Velocidad	1GHz
Serie	i.MX6S	Características de seguridad	ARM TZ, Boot Security, Cryptography, RTIC, Secure Fusebox, Secure JTAG, Secure Memory, Secure RTC, Tamper Detection
SATA	-	Controladores RAM	LPDDR2, LVDDR3, DDR3
embalaje	Tray	Paquete / Cubierta	624-LFBGA
Otros nombres	568-14268 935331331557 MCIMX6S6AVM10AC-ND	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)
Aceleración gráfica	Yes	Ethernet	10/100/1000 Mbps (1)
Controladores de pantalla e interfaz	Keypad, LCD	Descripción detallada	ARM® Cortex®-A9 Microprocessor IC i.MX6S 1 Core, 32-Bit 1GHz 624-BGA (21x21)
Procesador Core	ARM® Cortex®-A9	Co-Procesadores / DSP	Multimedia; NEON™ SIMD

Productos relacionados

<div></div> <div>MCIMX6S7CVM08AD Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: I.MX6 SOLO ROM PERFENHAN</div> <div>RFQ</div>	<div></div> <div>MCIMX6S6AVM08ADR Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: I.MX6SOLO ROM PERF ENHAN</div> <div>RFQ</div>
<div></div> <div>MCIMX6S6AVM10AD Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: I.MX 6S ROM PERF ENHAN</div> <div>RFQ</div>	<div></div> <div>MCIMX6S7CVM08ACR Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: I.MX 6 SERIES 32-BIT MPU ARM CO</div> <div>RFQ</div>
<div></div> <div>MCIMX6S6AVM08ACR Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC MPU I.MX6S 800MHZ 624MAPBGA</div> <div>RFQ</div>	<div></div> <div>MCIMX6S7CVM08ADR Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: I.MX6 SOLO ROM PERFENHAN</div> <div>RFQ</div>
<div></div> <div>MCIMX6S6AVM08AC Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC MPU I.MX6S 800MHZ 624MAPBGA</div> <div>RFQ</div>	<div></div> <div>MCIMX6S6AVM08AD Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: I.MX6SOLO ROM PERF ENHAN</div> <div>RFQ</div>
<div></div> <div>MCIMX6S7CVM08AC Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC MPU I.MX6S 800MHZ 624MAPBGA</div> <div>RFQ</div>	<div></div> <div>MCIMX6S6AVM08AB Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC MPU I.MX6S 800MHZ 624MAPBGA</div> <div>RFQ</div>
<div></div> <div>MCIMX6S7CVM08AB Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC MPU I.MX6S 800MHZ 624MAPBGA</div> <div>RFQ</div>	<div></div> <div>MCIMX6S6AVM08ABR Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC MPU I.MX6S 800MHZ 624MAPBGA</div> <div>RFQ</div>

Etiquetas relacionadas

MCIMX6S6AVM10AC	Distribuidor MCIMX6S6AVM10AC	Proveedor MCIMX6S6AVM10AC
Precio MCIMX6S6AVM10AC	Fotos de MCIMX6S6AVM10AC	Imagen MCIMX6S6AVM10AC
Hoja de datos MCIMX6S6AVM10AC PDF	MCIMX6S6AVM10AC Descargar hoja de datos	Hoja de datos MCIMX6S6AVM10AC
Acción MCIMX6S6AVM10AC	Comprar MCIMX6S6AVM10AC	Comprar MCIMX6S6AVM10AC
MCIMX6S6AVM10AC	Proveedor	Distribuidor