



SPC5744PFK1AMMM8

Número de pieza: **SPC5744PFK1AMMM8**
 Descripción del producto: NXP 32-BIT MCU DUAL CORE POWER
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Fabricante / Marca: NXP Semiconductors / Freescale
 Nave de: Hong Kong
 Hojas de datos: [1.SPC5744PFK1AMMM8.pdf](#)
[2.SPC5744PFK1AMMM8.pdf](#)

ENVIAR CONSULTA >

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

Detalles de producto

Número de pieza	SPC5744PFK1AMMM8	Fabricante	NXP Semiconductors / Freescale
Descripción	NXP 32-BIT MCU DUAL CORE POWER	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	
Ficha de datos	1.SPC5744PFK1AMMM8.pdf2.SPC5744PFK1AMMM8.pdf		
Voltaje - fuente (Vcc / Vdd)	3.15 V ~ 5.5 V	Paquete del dispositivo	257-MAPBGA (14x14)
Velocidad	180MHz	Serie	MPC57xx
Tamaño de RAM	384K x 8	Tipo de memoria de programa	FLASH
Tamaño de memoria de programa	2.5MB (2.5M x 8)	periféricos	DMA, LVD, POR, WDT
embalaje	Tray	Paquete / Cubierta	257-LFBGA
Otros nombres	935318773557	Tipo de oscilador	Internal
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C (TA)	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Tamaño EEPROM	-	Descripción detallada	e200z4 MPC57xx Microcontroller IC 32-Bit Dual-Core 180MHz 2.5MB (2.5M x 8) FLASH 257-MAPBGA (14x14)
Convertidores de datos	A/D 64x12b	Tamaño del núcleo	32-Bit Dual-Core
Procesador Core	e200z4	conectividad	CANbus, Ethernet, FlexRay, LINbus, SPI, UART/USART

Productos relacionados

<p>SPC5744PFK1MLQ5 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC MCU 32BIT 2.5MB FLASH 144LQFP RFQ</p>	<p>SPC5744PEK1AMMM5 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: C55G-PANTHER (CUT 2.2B) RFQ</p>
<p>SPC5744CBK1AVKU6 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: DUAL CORE 1.5M FLASH Descargar: SPC5744CBK1AVKU6.pdf RFQ</p>	<p>SPC5744PK1AMLQ8 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: 2.5MB NVM 2 X E200Z4 CORES 180 Descargar: SPC5744PK1AMLQ8.pdf RFQ</p>
<p>SPC5744PFK1AMLQ8 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC MCU 32BIT 2.5MB FLASH 144LQFP Descargar: SPC5744PFK1AMLQ8.pdf RFQ</p>	<p>SPC5744PFK1AKLQ8 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: 32-BIT MCU DUAL CORE POWER ARCH Descargar: SPC5744PFK1AKLQ8.pdf RFQ</p>
<p>SPC5744PK1AMLQ5 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: 2.5MB NVM 2 X E200Z4 CORES 150 Descargar: SPC5744PK1AMLQ5.pdf RFQ</p>	<p>SPC5744PK1AMLQ8R Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: 2.5MB NVM 2 X E200Z4 CORES 180 Descargar: SPC5744PK1AMLQ8R.pdf RFQ</p>
<p>SPC5744PK1AMLQ5R Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: 2.5MB NVM 2 X E200Z4 CORES 150 RFQ</p>	<p>SPC5744BSK1AVKU2 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: SINGLE CORE, 1.5M FLASH RFQ</p>
<p>SPC5744PGK1AMMM9 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC MCU 32BIT 2.5MB FLASH 257PBGA Descargar: SPC5744PGK1AMMM9.pdf RFQ</p>	<p>SPC5744PFK1AMLQ9 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC MCU 32BIT 2.5MB FLASH 144LQFP Descargar: SPC5744PFK1AMLQ9.pdf RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- NXP Semiconductors / Freescale SPC5744PFK1AMMM8
- Precio SPC5744PFK1AMMM8
- Hoja de datos SPC5744PFK1AMMM8 PDF
- Acción SPC5744PFK1AMMM8
- NXP Semiconductors / Freescale SPC5744PFK1AMMM8
- NXP Semiconductors / Freescale SPC5744PFK1AMMM8
- Freescale Semiconductor - NXP SPC5744PFK1AMMM8
- Distribuidor SPC5744PFK1AMMM8
- Fotos de SPC5744PFK1AMMM8
- SPC5744PFK1AMMM8 Descargar hoja de datos
- Comprar SPC5744PFK1AMMM8
- Proveedor NXP Semiconductors / Freescale
- NXP Semiconductors SPC5744PFK1AMMM8
- NXP USA Inc. SPC5744PFK1AMMM8
- Proveedor SPC5744PFK1AMMM8
- Imagen SPC5744PFK1AMMM8
- Hoja de datos SPC5744PFK1AMMM8
- Comprar NXP Semiconductors / Freescale SPC5744PFK1AMMM8
- Distribuidor NXP Semiconductors / Freescale
- Freescale SPC5744PFK1AMMM8