

CY7C64713-56PVXC	
Número de pieza	CY7C64713-56PVXC
Fabricante	Cypress Semiconductor
Descripción	IC MCU USB EZ FX1 16KB 56-SSOP
cantidad disponible	779 pcs in stock
Hojas de datos	CY7C64713-56PVXC.pdf
CY7C64713-56PVXC Price	Solicitar precio y tiempo de entrega en línea or Email us: Info@ariat-tech.com


[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

Información técnica de CY7C64713-56PVXC			
Número de pieza del fabricante	CY7C64713-56PVXC	Categoría	Circuitos integrados (CI)
Fabricante	Cypress Semiconductor	Descripción	IC MCU USB EZ FX1 16KB 56-SSOP
Paquete / caja	Tube	cantidad disponible	779
Serie	EZ-USB FX1™	Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C
Tipo de montaje	Surface Mount	Interfaz	I²C, USB, USART
aplicaciones	USB Microcontroller	Paquete / Cubierta	56-BSSOP (0.295", 7.50mm Width)
Paquete del dispositivo	56-SSOP	Suministro de voltaje	3.15 V ~ 3.45 V
Procesador Core	8051	Número de E / S	24
Tamaño de RAM	16K x 8	Tipo de memoria de programa	ROMless
Controller Series	CY7C647xx	embalaje	Tube
Número de pieza base	CY7C64713	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)	Otros nombres	CY7C6471356PVXC

PC CY7C64713-56PVXC 779 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario CY7C64713-56PVXC, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene CY7C64713-56PVXC Cypress Semiconductor con garantía y confianza. RFQ CY7C64713-56PVXC: Info@Ariat-Tech.com

Partes relacionadas para CY7C64713-56PVXC				
Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	CY7C64613-80NC	IC MCU USB EZ FX 8K RAM 80QFP	Cypress Semiconductor	21 pcs
	CY7C64713-128AXC	IC MCU USB EZ FX1 16KB 128LQFP	Cypress Semiconductor	16 pcs
	CY7C64603-80NC	CY7C64603-80NC CYPRESS	Cypress Semiconductor	840 pcs
	CY7C64713-56LTXC	IC MCU USB PHERIPH FX1 56VQFN	Cypress Semiconductor	51 pcs
	CY7C64613	CY7C64613 CYPRESS	Cypress Semiconductor	1 pcs
	CY7C64613-52NC	IC MCU USB EZ FX 8K RAM 52QFP	Cypress Semiconductor	39 pcs
	CY7C64356-48LTXT	IC MCU USB ENCORE CONTROL 48QFN	Cypress Semiconductor	500 pcs
	CY7C64613-128NC	IC MCU USB EZ FX 8K RAM 128BQFP	Cypress Semiconductor	115 pcs
	CY7C65100-SC	IC MCU 8K USB HUB 4 PORT 28-SOIC	Cypress Semiconductor	1110 pcs
	CY7C64713-100AXC	IC MCU USB EZ FX1 16KB 100LQFP	Cypress Semiconductor	908 pcs
	CY7C65113C-SXCT	IC MCU 8K USB HUB 4 PORT 28-SOIC	Cypress Semiconductor	500 pcs
	CY7C64714-100AXC	IC MCU USB EZ FX1 16KB 100LQFP	Cypress Semiconductor	500 pcs
	CY7C65113C-SXC	IC MCU 8K FULL SPEED USB 28-SOIC	Cypress Semiconductor	44 pcs
	CY7C65113A	CY7C65113A CY	CY	200 pcs
	CY7C64713-56LFXC	IC MCU USB EZ FX1 16KB 56VQFN	Cypress Semiconductor	103 pcs
	CY7C64714-56LFXC	IC MCU USB EZ FX1 16KB 56VQFN	Cypress Semiconductor	500 pcs
	CY7C64714-56PVXC	IC MCU USB EZ FX1 16KB 56-SSOP	Cypress Semiconductor	500 pcs
	CY7C65113-SC	CY7C65113-SC CYPRESS	Cypress Semiconductor	56 pcs
	CY7C65113A-SXC	IC MCU 8K USB HUB 4 PORT 28-SOIC	Cypress Semiconductor	850 pcs
	CY7C64714-128AXC	IC MCU USB EZ FX1 16KB 128LQFP	Cypress Semiconductor	500 pcs

Módulo IC Chips & IGBT - Número de pieza de stock activo

CY7C63743-PXC	CY7C63743-SC	CY7C63743C-PXC	CY7C63743C-QXC	CY7C63743C-SXC
CY7C63803-LQXC	CY7C63813-PXC	CY7C63813-SXC	CY7C63823-SXC	CY7C63833-LTXC
CY7C63923-PVXC	CY7C64013C-SXC	CY7C64113-PVC	CY7C64113-PVCG	CY7C64215-28PVXC
CY7C64215-56LFXCT	CY7C64215-56LTXC	CY7C64315-16LKXC	CY7C64316-16LKXC	CY7C64343-32LQXC
CY7C64343-32LQXCT	CY7C64345-32LQXC	CY7C64345-32LQXCT	CY7C64603-80NC	CY7C64713-100AXC
CY7C65113A-SXC	CY7C65211-24LTXI	CY7C65213-28PVXIT	CY7C65620-56LFXCT	CY7C65621-56LTXCT
CY7C65630-56LFXA	CY7C65630-56LTXC	CY7C65632-28LTXC	CY7C65634-28LTXC	CY7C65634-48AXC
CY7C65640-LFC	CY7C65640-LFXC	CY7C65640A-LFC	CY7C65640A-LFCT	CY7C65640A-LFXC
CY7C65640A-LFXCT	CY7C66013-PVXC	CY7C66113-PVCT	CY7C66113-PVXC	CY7C66113C-LFXC
CY7C66113C-PVXC	CY7C67200-48B	CY7C67200-48BAXI	CY7C67200-48BAXIT	CY7C68000-56LFXC

Distribuidor de componentes electrónicos - Chips de CI y amplificadores; Proveedor de módulos IGBT.

RFQ Email: Info@ariat-tech.com Sitio web: <https://www.ariat-tech.com>

Aviso de derechos de autor © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Todos los derechos reservados.