




Cypress Semiconductor

CY7C68016A-56LFXC

Part Number:	CY7C68016A-56LFXC
Producent / marka:	Cypress Semiconductor
Opis produktu	IC MCU USB PERIPH HI SPD 56VQFN
Arkusze danych:	PDF CY7C68016A-56LFXC.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

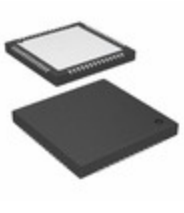


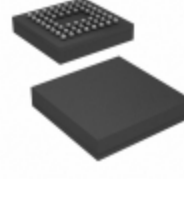


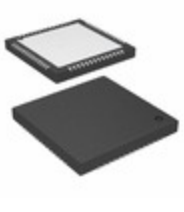
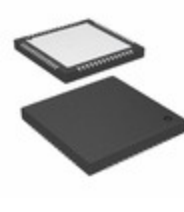
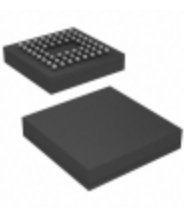
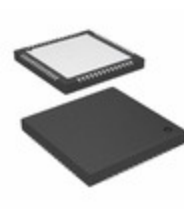


Specyfikacje CY7C68016A-56LFXC

PART NUMBER	CY7C68016A-56LFXC
PRODUCENT	Cypress Semiconductor
OPIS	IC MCU USB PERIPH HI SPD 56VQFN
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	PDF CY7C68016A-56LFXC.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	3 V ~ 3.6 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	56-QFN-EP (8x8)
SERIA	EZ-USB FX2LP™
WIELKOŚĆ PAMIĘCI RAM	16K x 8
TYP PAMIĘCI PROGRAMU	ROMless
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	56-VFQFN Exposed Pad
INNE NAZWY	428-1676 CY7C68016A56LFXC
TEMPERATURA ROBOCZA	0°C ~ 70°C
LICZBA I / O	26
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
BERŁO	I ² C, USB, USART
CORE PROCESSOR	8051
SERIA REGULATORÓW	CY7C680xx
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	CY7C68016
APLIKACJE	USB Microcontroller

Powiązane tagi

Cypress Semiconductor CY7C68016A-56LFXC	Dystrybutor CY7C68016A-56LFXC	Dostawca CY7C68016A-56LFXC
Cena CY7C68016A-56LFXC	Zdjęcia CY7C68016A-56LFXC	Obraz CY7C68016A-56LFXC
Arkusz danych CY7C68016A-56LFXC PDF	CY7C68016A-56LFXC Pobierz arkusz danych	Arkusz danych CY7C68016A-56LFXC
Zdjęcie CY7C68016A-56LFXC	Kup CY7C68016A-56LFXC	Kup Cypress Semiconductor CY7C68016A-56LFXC
Cypress Semiconductor CY7C68016A-56LFXC	Cypress Semiconductor Dostawca	Dystrybutor Cypress Semiconductor
Cypress Semiconductor CY7C68016A-56LFXC	Cypress Semiconductor Corp CY7C68016A-56LFXC	

Produkty powiązane

 <p>CY7C68016A-56LTXCT Producenci: Cypress Semiconductor Opis: IC MCU USB PHERIPH FX2LP 56VQFN Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>CY7C68015A-56LFXC Producenci: Cypress Semiconductor Opis: IC MCU USB PERIPH HI SPD 56VQFN Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>CY7C68016A-56LTXC Producenci: Cypress Semiconductor Opis: IC MCU USB PHERIPH FX2LP 56VQFN Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>CY7C68023-56BAXC Producenci: Cypress Semiconductor Opis: IC USB NX2LP NAND CNTRLR 56VFBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>CY7C68023-56LFXC Producenci: Cypress Semiconductor Opis: IC CTRLR USB NX2LP NAND 56VQFN Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>CY7C68016A-56LFXCT Producenci: Cypress Semiconductor Opis: IC MCU USB PERIPH HI SPD 56VQFN Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>CY7C68015A-56LTXC Producenci: Cypress Semiconductor Opis: IC MCU USB PHERIPH FX2LP 56VQFN Na stanie: 145 pcs RFQ</p>	 <p>CY7C68014A-56LTXC Producenci: Cypress Semiconductor Opis: IC MCU USB PHERIPH FX2LP 56VQFN Na stanie: 57 pcs RFQ</p>
 <p>CY7C68014A-56BAXC Producenci: Cypress Semiconductor Opis: IC MCU USB PERIPH HI SPD 56VFBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>CY7C68023-56LTXC Producenci: Cypress Semiconductor Opis: IC USB CTRLR NAND NX2LP 56QFN Na stanie: 260 pcs RFQ</p>
 <p>CY7C68014A-56LFXC Producenci: Cypress Semiconductor Opis: IC MCU USB PERIPH HI SPD 56VQFN Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>CY7C68014A-56PVXC Producenci: Cypress Semiconductor Opis: IC MCU USB PERIPH HI SPD 56SSOP Na stanie: 369 pcs RFQ</p>