



CY8C20546-24PVXI

Číslo dielu: **CY8C20546-24PVXI**
 Popis produktu: IC MCU 16K FLASH 2K SRAM 48SSOP
 Stav RoHs: Bezolovnatý / V súlade RoHS
 listoch: CY8C20546-24PVXI.pdf

Výrobca / Značka: Cypress Semiconductor
 Odoslať z: Hong Kong
 Cesta zásielky: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ODOŠLITE DOPYT >

Obrázok môže byť znázornením.
 Podrobnosti o produkte nájdete v technických údajoch.

Detaily produktu

Číslo dielu	CY8C20546-24PVXI	Výrobca	Cypress Semiconductor
popis	IC MCU 16K FLASH 2K SRAM 48SSOP	Stav voľného vodiča / RoHS	Bezolovnatý / V súlade RoHS
Dátový hárok	CY8C20546-24PVXI.pdf		
Napätie - Napájanie	1.71 V ~ 5.5 V	Balík dodávateľov zariadení	48-SSOP
séria	CapSense® Controllers	Veľkosť RAM	2K x 8
Typ pamäte programov	FLASH (16 kB)	obal	Tube
Balík / puzdro	48-BSSOP (0.295", 7.50mm Width)	Prevádzková teplota	-40°C ~ 85°C
Počet I / O	36	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkosť (MSL)	3 (168 Hours)	Stav voľného vodiča / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Rozhranie	I²C, SPI	Hlavný procesor	M8C
Rad radičov	CY8C20xx6	Číslo základnej časti	CY8C20546
aplikácia	Capacitive Sensing		

Súvisiace produkty

<p>CY8C20534-12PVXI výrobcovia: Cypress Semiconductor popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28SSOP Stiahnuť : CY8C20534-12PVXI.pdf</p> <p style="text-align: right;"><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CY8C20566-24PVXIT výrobcovia: Cypress Semiconductor popis: IC MCU 32K FLASH 2K SRAM 48SSOP Stiahnuť : CY8C20566-24PVXIT.pdf</p> <p style="text-align: right;"><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CY8C20546A-24PVXIT výrobcovia: Cypress Semiconductor popis: IC MCU PSOC 16K FLASH 2K 48SSOP Stiahnuť : CY8C20546A-24PVXIT.pdf</p> <p style="text-align: right;"><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CY8C20566-24PVXI výrobcovia: Cypress Semiconductor popis: IC MCU 32K FLASH 2K SRAM 48SSOP Stiahnuť : CY8C20566-24PVXI.pdf</p> <p style="text-align: right;"><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CY8C20546A-24PVXI výrobcovia: Cypress Semiconductor popis: IC MCU 16K FLASH 2K SRAM 48SSOP Stiahnuť : CY8C20546A-24PVXI.pdf</p> <p style="text-align: right;"><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CY8C20524-12PVXIT výrobcovia: Cypress Semiconductor popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28SSOP Stiahnuť : CY8C20524-12PVXIT.pdf</p> <p style="text-align: right;"><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CY8C20534-12PVXIT výrobcovia: Cypress Semiconductor popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28SSOP Stiahnuť : CY8C20534-12PVXIT.pdf</p> <p style="text-align: right;"><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CY8C20566A-24PVXI výrobcovia: Cypress Semiconductor popis: IC MCU 32K FLASH 2K SRAM 48SSOP Stiahnuť : CY8C20566A-24PVXI.pdf</p> <p style="text-align: right;"><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CY8C20524-12PVXI výrobcovia: Cypress Semiconductor popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28SSOP Stiahnuť : CY8C20524-12PVXI.pdf</p> <p style="text-align: right;"><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CY8C20536A-24PVXIT výrobcovia: Cypress Semiconductor popis: IC MCU PSOC 8K FLASH 1K 48SSOP Stiahnuť : CY8C20536A-24PVXIT.pdf</p> <p style="text-align: right;"><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CY8C20536A-24PVXI výrobcovia: Cypress Semiconductor popis: IC MCU 8K FLASH 1K SRAM 48SSOP Stiahnuť : CY8C20536A-24PVXI.pdf</p> <p style="text-align: right;"><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CY8C20546-24PVXIT výrobcovia: Cypress Semiconductor popis: IC MCU 16K FLASH 2K SRAM 48SSOP Stiahnuť : CY8C20546-24PVXIT.pdf</p> <p style="text-align: right;"><input type="button" value="RFQ"/></p>

Súvisiace značky

Cypress Semiconductor CY8C20546-24PVXI
 Cena CY8C20546-24PVXI
 Datasheet CY8C20546-24PVXI PDF
 Sklad CY8C20546-24PVXI
 Cypress Semiconductor CY8C20546-24PVXI
 Cypress Semiconductor CY8C20546-24PVXI

Distribútor CY8C20546-24PVXI
 Obrázky CY8C20546-24PVXI
 CY8C20546-24PVXI Stiahnutie údajového listu
 Kúpte si CY8C20546-24PVXI
 Dodávateľ Cypress Semiconductor
 Cypress Semiconductor Corp CY8C20546-24PVXI

Dodávateľ CY8C20546-24PVXI
 Obrázok CY8C20546-24PVXI
 Datasheet CY8C20546-24PVXI
 Kúpte si Cypress Semiconductor CY8C20546-24PVXI
 Distribútor Cypress Semiconductor