



CY7C64215-28PVXIT

Teilenummer: **CY7C64215-28PVXIT**
 Produktbeschreibung: IC CNTRLR USB FS 28SSOP
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [CY7C64215-28PVXIT.pdf](#)

Hersteller / Marke: Cypress Semiconductor
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

Bild kann Darstellung sein.
 Produktdetails siehe Spezifikationen.

Produktdetails

Teilenummer	CY7C64215-28PVXIT	Hersteller	Cypress Semiconductor
Beschreibung	IC CNTRLR USB FS 28SSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	CY7C64215-28PVXIT.pdf		
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.25 V	Supplier Device-Gehäuse	28-SSOP
Serie	enCoRe™ III	RAM-Größe	1K x 8
Programmspeichertyp	FLASH (16 KB)	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	28-LSSOP (0.220", 5.60mm Width)	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der E / A	22	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)	Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Schnittstelle	I ² C, USB
Core-Prozessor	M8C	Controller Serie	CY7C642xx
Anwendungen	USB Microcontroller		

Verwandte Produkte

<p>CY7C64113-PVC Hersteller: Cypress Semiconductor Beschreibung: IC MCU 8K FULL SPEED USB 48SSOP Herunterladen: CY7C64113-PVC.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>CY7C64215-56LFXCT Hersteller: Cypress Semiconductor Beschreibung: IC CNTRLR USB FS 56VQFN Herunterladen: CY7C64215-56LFXCT.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>CY7C64113C-PVXC Hersteller: Cypress Semiconductor Beschreibung: IC MCU 8K FULL SPEED USB 48SSOP Herunterladen: CY7C64113C-PVXC.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>CY7C64215-56LTXIT Hersteller: Cypress Semiconductor Beschreibung: MCU ENCORE 16K FLASH 56MHZ 56QFN Herunterladen: CY7C64215-56LTXIT.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>CY7C64113A-PVXC Hersteller: Cypress Semiconductor Beschreibung: IC MCU 8K FULL SPEED USB 48SSOP</p> <p>RFQ</p>	<p>CY7C64215-28PVXC Hersteller: Cypress Semiconductor Beschreibung: IC CTRLR USB FS 28SSOP Herunterladen: CY7C64215-28PVXC.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>CY7C64215-28PVXI Hersteller: Cypress Semiconductor Beschreibung: IC CNTRLR USB FS 28SSOP Herunterladen: CY7C64215-28PVXI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>CY7C64215-28PVXCT Hersteller: Cypress Semiconductor Beschreibung: IC CNTRLR USB FS 28SSOP Herunterladen: CY7C64215-28PVXCT.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>CY7C64215-56LFXC Hersteller: Cypress Semiconductor Beschreibung: IC CNTRLR USB FS 56VQFN Herunterladen: CY7C64215-56LFXC.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>CY7C64215-56LTXI Hersteller: Cypress Semiconductor Beschreibung: IC USB CTRLR ENCORE III 56QFN Herunterladen: CY7C64215-56LTXI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>CY7C64215-56LTXC Hersteller: Cypress Semiconductor Beschreibung: IC USB CTRLR 12MBPS 56QFN Herunterladen: CY7C64215-56LTXC.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>CY7C64215-56LTXCT Hersteller: Cypress Semiconductor Beschreibung: IC USB CTRLR 12MBPS 56QFN Herunterladen: CY7C64215-56LTXCT.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- Cypress Semiconductor CY7C64215-28PVXIT
- CY7C64215-28PVXIT Preis
- CY7C64215-28PVXIT PDF-Datenblatt
- CY7C64215-28PVXIT Aktie
- Cypress Semiconductor CY7C64215-28PVXIT
- Cypress Semiconductor CY7C64215-28PVXIT
- CY7C64215-28PVXIT-Verteiler
- CY7C64215-28PVXIT Bilder
- CY7C64215-28PVXIT Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie CY7C64215-28PVXIT
- Cypress Semiconductor Lieferant
- Cypress Semiconductor Corp CY7C64215-28PVXIT
- CY7C64215-28PVXIT Lieferant
- CY7C64215-28PVXIT-Bild
- CY7C64215-28PVXIT-Datenblatt
- Kaufen Sie Cypress Semiconductor CY7C64215-28PVXIT
- Cypress Semiconductor-Verteiler