



### CY7C4291-10JC

Hersteller Teilenummer:	CY7C4291-10JC
Hersteller / Marke	Cypress Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IC DEEP SYNC FIFO 128KX9 32-PLCC
Datenblätter:	<a href="#">CY7C4291-10JC.pdf</a>
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**CY7C4291-10JC** 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie CY7C4291-10JC Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, CY7C4291-10JC kaufen Cypress Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage CY7C4291-10JC: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Die Spezifikationen von CY7C4291-10JC

Teilenummer	CY7C4291-10JC	Hersteller / Marke	Cypress Semiconductor
Serie	CY7C	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	7C4291	Verpackung / Gehäuse	32-LCC (J-Lead)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	32-PLCC (11.43x13.97)	Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Spannungsversorgung	4.5V ~ 5.5V	Funktion	Synchronous
Strom - Versorgung (Max)	40mA	Speichergröße	1.125M (128K x 9)
Datenrate	100MHz	Zugriffszeit	8ns
Bus Directional	Uni-Directional	Erweiterungstyp	Depth, Width
Programmierbare Flags Unterstützung	Yes	Retransmit Capability	No
FWFT Unterstützung	No	Andere Namen	428-1244
Bestandsmenge	100 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Logik-FIFOs Speicher</a>
Beschreibung	IC DEEP SYNC FIFO 128KX9 32-PLCC	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform

### In CY7C4291-10JC enthaltene Keywords

Cypress Semiconductor CY7C4291-10JC	CY7C4291-10JC-Teil	CY7C4291-10JC Preis	CY7C4291-10JC-Vertriebspartner
CY7C4291-10JC Technisch	CY7C4291-10JC-Bestand	CY7C4291-10JC Inventar	CY7C4291-10JC Lieferant
CY7C4291-10JC Online-Bestellung	CY7C4291-10JC Anfrage	CY7C4291-10JC-Bild	CY7C4291-10JC Bild
CY7C4291-10JC pdf	CY7C4291-10JC Datenblatt	CY7C4291-10JC Datenblatt	CY7C4291-10JC pdf-Datenblatt
Laden Sie das CY7C4291-10JC-Datenblatt herunter	Cypress Semiconductor Hersteller	Cypress Semiconductor CY7C4291-10JC	Cypress Semiconductor Corp CY7C4291-10JC

### Sie können auch interessiert sein:

<p><b>CY7C433-10AXC</b> Beschreibung: IC ASYNC FIFO MEM 4KX9 32-TQFP Hersteller: Cypress Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CY7C429-25JC</b> Beschreibung: CY7C429-25JC CY PLCC Hersteller: CY Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CY7C433-25JC</b> Beschreibung: CY7C433-25JC CY PLCC Hersteller: CY Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>CY7C4292V-15ASC</b> Beschreibung: CY7C4292V-15ASC CYPRESS QFP Hersteller: Cypress Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CY7C4285V-10ASXC</b> Beschreibung: IC DEEP SYN FIFO 64KX18 64LQFP Hersteller: Cypress Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CY7C429-30JC</b> Beschreibung: CY7C429-30JC CY PLCC Hersteller: CY Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>CY7C43643AV-7AC</b> Beschreibung: CY7C43643AV-7AC CY QFP Hersteller: CY Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CY7C433-40AC</b> Beschreibung: CY7C433-40AC CYPRESS QFP Hersteller: Cypress Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CY7C4291V-10JXC</b> Beschreibung: IC DEEP SYNC FIFO 128KX9 32-PLCC Hersteller: Cypress Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>CY7C4285V-15ASXC</b> Beschreibung: IC DEEP SYN FIFO 64KX18 64LQFP Hersteller: Cypress Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CY7C429-40JC</b> Beschreibung: CY7C429-40JC CY PLCC Hersteller: CY Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CY7C4285V-15ASC</b> Beschreibung: IC FIFO 64KX18 SYNCHRONOUS 64QFP Hersteller: Cypress Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>CY7C429-20JXCT</b> Beschreibung: IC ASYNC FIFO MEM 2KX9 32-PLCC Hersteller: Cypress Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CY7C429-15VC</b> Beschreibung: CY7C429-15VC CYP SOJ28 Hersteller: CYP Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CY7C433-15JC</b> Beschreibung: CY7C433-15JC CY PLCC-32 Hersteller: CY Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>CY7C429-25DMB</b> Beschreibung: CY7C429-25DMB CY NA Hersteller: CY Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CY7C4285V-10ASC</b> Beschreibung: CY7C4285V-10ASC CY QFP Hersteller: CY Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CY7C433-20JXC</b> Beschreibung: IC ASYNC FIFO MEM 4KX9 32-PLCC Hersteller: Cypress Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>CY7C433-20JC</b> Beschreibung: CY7C433-20JC CYPRESS 0 Hersteller: Cypress Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CY7C429-65JC</b> Beschreibung: CY7C429-65JC CYPRESS PLCC32 Hersteller: Cypress Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CY7C433-65JC</b> Beschreibung: CY7C433-65JC CYPRESS PLCC32 Hersteller: Cypress Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>CY7C43663AV-15AC</b> Beschreibung: CY7C43663AV-15AC CYPRESS PLCC Hersteller: Cypress Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CY7C433-25VCT</b> Beschreibung: CY7C433-25VCT CYPRESS SOJ Hersteller: Cypress Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CY7C429-25PC</b> Beschreibung: CY7C429-25PC CYPRESS DIP Hersteller: Cypress Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>CY7C429-30DMB</b> Beschreibung: CY7C429-30DMB CYPRESS DIP-28P Hersteller: Cypress Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CY7C4281-15JC</b> Beschreibung: CY7C4281-15JC CYPRESS PLCC32 Hersteller: Cypress Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CY7C4285-10ASC</b> Beschreibung: IC DEEP SYN FIFO 64KX18 64LQFP Hersteller: Cypress Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>CY7C433-40LMB</b> Beschreibung: CY7C433-40LMB CY NA Hersteller: CY Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CY7C433-20JXCT</b> Beschreibung: IC ASYNC FIFO MEM 4KX9 32-PLCC Hersteller: Cypress Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CY7C4291V-25JC</b> Beschreibung: CY7C4291V-25JC CYPRESS PLCC32 Hersteller: Cypress Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong