





Cypress Semiconductor


## CY7B991-7JXC

Numero di parte:	CY7B991-7JXC
Costruttore / Marca:	Cypress Semiconductor
Descrizione del prodotto	IC CLK BUFFER 8:8 80MHZ 32PLCC
Schede tecniche:	 <a href="#">CY7B991-7JXC.pdf</a>
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	3828 pcs stock
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

### Specifiche di CY7B991-7JXC

NUMERO DI PARTE	CY7B991-7JXC
FABBRICANTE	Cypress Semiconductor
DESCRIZIONE	IC CLK BUFFER 8:8 80MHZ 32PLCC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	3828 pcs
SCHEDA DATI	 <a href="#">CY7B991-7JXC.pdf</a>
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	4.5 V ~ 5.5 V
DIGITARE	Buffer/Driver
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	32-PLCC (11.43x13.97)
SERIE	RoboClock™
RAPPORTO - INGRESSO: USCITA	8:8
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	32-LCC (J-Lead)
PRODUZIONE	TTL
ALTRI NOMI	428-1717-5 CY7B9917JXC
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 70°C
NUMERO DI CIRCUITI	1
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INGRESSO	3-State, TTL
FREQUENZA - MAX	80MHz
DIFFERENZIALE - INGRESSO: USCITA	Yes/Yes
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Clock Buffer/Driver IC 8:8 80MHz 32-LCC (J-Lead)
NUMERO DI PARTE BASE	CY7B991

### Tag correlati

Cypress Semiconductor CY7B991-7JXC	Distributore CY7B991-7JXC	Fornitore CY7B991-7JXC
Prezzo CY7B991-7JXC	Immagini CY7B991-7JXC	Immagine CY7B991-7JXC
Scheda tecnica CY7B991-7JXC PDF	CY7B991-7JXC Scarica la scheda tecnica	Datasheet CY7B991-7JXC
Azione CY7B991-7JXC	Acquista CY7B991-7JXC	Acquista Cypress Semiconductor CY7B991-7JXC
Cypress Semiconductor CY7B991-7JXC	Fornitore Cypress Semiconductor	Distributore Cypress Semiconductor
Cypress Semiconductor CY7B991-7JXC	Cypress Semiconductor Corp CY7B991-7JXC	

### prodotti correlati

 <p><b>CY7B991-7JXCT</b> Produttori: Cypress Semiconductor Descrizione: IC CLK BUFFER 8:8 80MHZ 32PLCC disponibile: 4675 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CY7B991-5JXIT</b> Produttori: Cypress Semiconductor Descrizione: IC CLK BUFFER 8:8 80MHZ 32PLCC disponibile: 4035 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CY7B991-5JXI</b> Produttori: Cypress Semiconductor Descrizione: IC CLK BUFFER 8:8 80MHZ 32PLCC disponibile: 3561 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CY7B9910-5SC</b> Produttori: Cypress Semiconductor Descrizione: IC CLK BUFF SKEW 8OUT 24SOIC disponibile: 5611 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CY7B991-7JI</b> Produttori: Cypress Semiconductor Descrizione: IC CLK BUFFER 8:8 80MHZ 32PLCC disponibile: 5597 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CY7B9910-5SI</b> Produttori: Cypress Semiconductor Descrizione: IC CLK BUFF SKEW 8OUT 24SOIC disponibile: 7881 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CY7B991-7JC</b> Produttori: Cypress Semiconductor Descrizione: IC CLK BUFFER 8:8 80MHZ 32PLCC disponibile: 7037 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CY7B9910-2SXC</b> Produttori: Cypress Semiconductor Descrizione: IC CLK BUFF SKEW 8OUT 24SOIC disponibile: 4983 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CY7B991-5JXCT</b> Produttori: Cypress Semiconductor Descrizione: IC CLK BUFFER 8:8 80MHZ 32PLCC disponibile: 6118 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CY7B9910-2SXCT</b> Produttori: Cypress Semiconductor Descrizione: IC CLK BUFF SKEW 8OUT 24SOIC disponibile: 3367 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CY7B991-5JXC</b> Produttori: Cypress Semiconductor Descrizione: IC CLK BUFFER 8:8 80MHZ 32PLCC disponibile: 6769 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CY7B9910-2SC</b> Produttori: Cypress Semiconductor Descrizione: IC CLK BUFF SKEW 8OUT 24SOIC disponibile: 3260 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

Copyright © 2020 Distributore affidabile dei componenti elettronici

E-mail: [Info@infinity-electronic.com](mailto:Info@infinity-electronic.com)

Indirizzo: 17F, edificio commerciale Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

