





Cypress Semiconductor


CY7B991V-2JC

Numero di parte:	CY7B991V-2JC
Costruttore / Marca:	Cypress Semiconductor
Descrizione del prodotto	IC CLK BUFFER 8:8 80MHZ 32PLCC
Schede tecniche:	 CY7B991V-2JC.pdf
Stato di RoHS	 Contiene piombo / RoHS non conforme
Condizione di scorta	3608 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 CY7B991V-2JC

NUMERO DI PARTE	CY7B991V-2JC
FABBRICANTE	Cypress Semiconductor
DESCRIZIONE	IC CLK BUFFER 8:8 80MHZ 32PLCC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
QUANTITÀ DISPONIBILE	3608 pcs
SCHEDA DATI	 CY7B991V-2JC.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	2.97 V ~ 3.63 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	LVTTL
ALTRI NOMI	428-1382
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	Contains lead / RoHS non-compliant
INGRESSO	3-State
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 CY7B991V-2JC	Distributore CY7B991V-2JC	Fornitore CY7B991V-2JC
Prezzo CY7B991V-2JC	Immagini CY7B991V-2JC	Immagine CY7B991V-2JC
Scheda tecnica CY7B991V-2JC PDF	CY7B991V-2JC Scarica la scheda tecnica	Datasheet CY7B991V-2JC
Azione CY7B991V-2JC	Acquista CY7B991V-2JC	Acquista Cypress Semiconductor CY7B991V-2JC
Cypress Semiconductor CY7B991V-2JC	Fornitore Cypress Semiconductor	Distributore Cypress Semiconductor
Cypress Semiconductor CY7B991V-2JC	Cypress Semiconductor Corp CY7B991V-2JC	

prodotti correlati

 <p>CY7B9911-5JC Produttori: Cypress Semiconductor Descrizione: IC CLK BUFF SKEW 8OUT 32PLCC disponibile: 6914 pcs RFQ</p>	 <p>CY7B9911V-5JXC Produttori: Cypress Semiconductor Descrizione: IC CLK BUFF SKEW 8OUT 32PLCC disponibile: 1300 pcs RFQ</p>
 <p>CY7B9910-7SXCT Produttori: Cypress Semiconductor Descrizione: IC CLK BUFF SKEW 8OUT 24SOIC disponibile: 6565 pcs RFQ</p>	 <p>CY7B991V-2JXCT Produttori: Cypress Semiconductor Descrizione: IC CLK BUFFER 8:8 80MHZ 32PLCC disponibile: 5937 pcs RFQ</p>
 <p>CY7B991V-5JIT Produttori: Cypress Semiconductor Descrizione: ROBOCLOCK MGMT disponibile: 3572 pcs RFQ</p>	 <p>CY7B9911V-5JXCT Produttori: Cypress Semiconductor Descrizione: IC CLK BUFF SKEW 8OUT 32PLCC disponibile: 3874 pcs RFQ</p>
 <p>CY7B9911-5JCT Produttori: Cypress Semiconductor Descrizione: IC CLK BUFF SKEW 8OUT 32PLCC disponibile: 5604 pcs RFQ</p>	 <p>CY7B991V-2JCT Produttori: Cypress Semiconductor Descrizione: ROBOCLOCK MGMT disponibile: 6922 pcs RFQ</p>
 <p>CY7B991V-5JI Produttori: Cypress Semiconductor Descrizione: IC CLK BUFFER 8:8 80MHZ 32PLCC disponibile: 5815 pcs RFQ</p>	 <p>CY7B991V-5JC Produttori: Cypress Semiconductor Descrizione: IC CLK BUFFER 8:8 80MHZ 32PLCC disponibile: 6517 pcs RFQ</p>
 <p>CY7B9911V-5JC Produttori: Cypress Semiconductor Descrizione: IC CLK BUFF SKEW 8OUT 32PLCC disponibile: 3773 pcs RFQ</p>	 <p>CY7B991V-2JXC Produttori: Cypress Semiconductor Descrizione: IC CLK BUFFER 8:8 80MHZ 32PLCC disponibile: 4313 pcs RFQ</p>