



Cypress Semiconductor

## CY7B991V-2JXCT

Onderdeel nummer:

CY7B991V-2JXCT

Fabrikant / Merk:

Cypress Semiconductor

Productomschrijving

IC CLK BUFFER 8:8 80MHZ 32PLCC

Datasheets:


[CY7B991V-2JXCT.pdf](#)

RoHS-status


 Loodvrij / RoHS-conform

Verschepen van

Hong Kong


Zending manier

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[OFFERTE AANVRAGEN](#)

Afbeelding kan representatie zijn. Zie specificaties voor productdetails.













### Specificaties van CY7B991V-2JXCT

ONDERDEEL NUMMER	CY7B991V-2JXCT
FABRIKANT	Cypress Semiconductor
BESCHRIJVING	IC CLK BUFFER 8:8 80MHZ 32PLCC
LEID FREE STATUS / ROHS STATUS	Loodvrij / RoHS-conform
DATA PAPIER	 <a href="#">CY7B991V-2JXCT.pdf</a>
VOLTAGE - LEVERING	2.97 V ~ 3.63 V
TYPE	Buffer/Driver
LEVERANCIER DEVICE PAKKET	32-PLCC (11.43x13.97)
SERIE	RoboClock™
RATIO - INPUT: OUTPUT	8:8
PACKAGING	Tape & Reel (TR)
VERPAKKING / DOOS	32-LCC (J-Lead)
UITGANG	LVTTTL
TEMPERATUUR	0°C ~ 70°C
AANTAL CIRCUITS	1
MONTAGE TYPE	Surface Mount
VOCHTGEVOELIGHEIDSNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
LOODVRIJE STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INVOER	3-State
FREQUENTIE - MAX	80MHz
DIFFERENTIAL - INPUT: OUTPUT	Yes/Yes
GEDETAILLEERDE BESCHRIJVING	Clock Buffer/Driver IC 8:8 80MHz 32-LCC (J-Lead)
BASE PART NUMBER	CY7B991

### Gerelateerde Tags

Cypress Semiconductor CY7B991V-2JXCT	CY7B991V-2JXCT-distributeur	CY7B991V-2JXCT leverancier
CY7B991V-2JXCT prijs	CY7B991V-2JXCT Afbeeldingen	CY7B991V-2JXCT-afbeelding
CY7B991V-2JXCT PDF-gegevensblad	CY7B991V-2JXCT Download gegevensblad	Gegevensblad CY7B991V-2JXCT
CY7B991V-2JXCT-voorraad	Koop CY7B991V-2JXCT	Koop Cypress Semiconductor CY7B991V-2JXCT
Cypress Semiconductor CY7B991V-2JXCT	Cypress Semiconductor leverancier	Cypress Semiconductor-distributeur
Cypress Semiconductor CY7B991V-2JXCT	Cypress Semiconductor Corp CY7B991V-2JXCT	

### gerelateerde producten

 <p><b>CY7B991V-5JI</b> fabrikanten: Cypress Semiconductor Beschrijving: IC CLK BUFFER 8:8 80MHZ 32PLCC Op voorraad: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CY7B991V-2JCT</b> fabrikanten: Cypress Semiconductor Beschrijving: ROBOCLOCK MGMT Op voorraad: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CY7B9911V-5JXC</b> fabrikanten: Cypress Semiconductor Beschrijving: IC CLK BUFF SKEW 8OUT 32PLCC Op voorraad: 97 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CY7B991V-5JC</b> fabrikanten: Cypress Semiconductor Beschrijving: IC CLK BUFFER 8:8 80MHZ 32PLCC Op voorraad: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CY7B991V-2JC</b> fabrikanten: Cypress Semiconductor Beschrijving: IC CLK BUFFER 8:8 80MHZ 32PLCC Op voorraad: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CY7B991V-2JXC</b> fabrikanten: Cypress Semiconductor Beschrijving: IC CLK BUFFER 8:8 80MHZ 32PLCC Op voorraad: 36 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CY7B991V-5JIT</b> fabrikanten: Cypress Semiconductor Beschrijving: ROBOCLOCK MGMT Op voorraad: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CY7B991V-5JXI</b> fabrikanten: Cypress Semiconductor Beschrijving: IC CLK BUFFER 8:8 80MHZ 32PLCC Op voorraad: 308 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CY7B9911V-5JC</b> fabrikanten: Cypress Semiconductor Beschrijving: IC CLK BUFF SKEW 8OUT 32PLCC Op voorraad: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CY7B991V-5JXCT</b> fabrikanten: Cypress Semiconductor Beschrijving: IC CLK BUFFER 8:8 80MHZ 32PLCC Op voorraad: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CY7B991V-5JXC</b> fabrikanten: Cypress Semiconductor Beschrijving: IC CLK BUFFER 8:8 80MHZ 32PLCC Op voorraad: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CY7B9911V-5JXCT</b> fabrikanten: Cypress Semiconductor Beschrijving: IC CLK BUFF SKEW 8OUT 32PLCC Op voorraad: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>