


N/A

**CY74FCT162374CTPVC**

Număr parc:	CY74FCT162374CTPVC
Producator / Marca:	N/A
Descrierea produsului	IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP
Foi de date:	
Statutul RoHS	 Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
Barca din	Hong Kong
Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[CERERE DE OFERTĂ](#)

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.


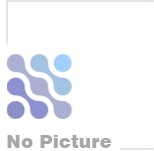
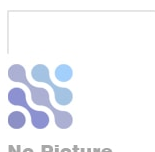
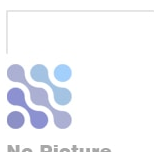

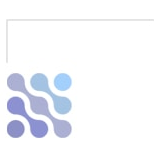
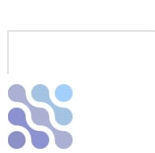
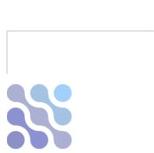
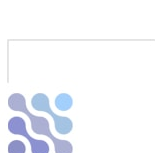



**Specificațiile CY74FCT162374CTPVC**

NUMĂR PARC	CY74FCT162374CTPVC
PRODUCĂTOR	N/A
DESCRIERE	IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	
TENSIUNE - APROVIZIONARE	4.5 V ~ 5.5 V
TIP	D-Type
TIP DECLANȘATOR	Positive Edge
SERIE	74FCT
AMBALARE	Tube
PACHET / CAZ	48-BSSOP (0.295", 7.50mm Width)
TIPUL DE IEȘIRE	Tri-State, Non-Inverted
ALTE NUME	74FCT162374CTPVCG4 74FCT162374CTPVCG4-ND
TEMPERATURA DE OPERARE	-40°C ~ 85°C (TA)
NUMĂR DE ELEMENTE	2
NUMĂRUL DE BIȚI PE ELEMENT	8
TIPUL DE MONTARE	Surface Mount
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	1 (Unlimited)
DELAY MAX PROPAGATION @ V, MAX CL	-
PRODUCĂTOR STANDARD TIMP DE PLUMB	6 Weeks
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CAPACITATE DE INTRARE	4.5pF
FUNCȚIE	Standard
CURRENT - QUIESCENT (IQ)	500μA
CURRENT - IEȘIRE RIDICATĂ, SCĂZUTĂ	24mA, 24mA
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	74FCT162374

**Etichete asemănătoare**

CY74FCT162374CTPVC	Distribuitoare CY74FCT162374CTPVC	Furnizori CY74FCT162374CTPVC
Pret CY74FCT162374CTPVC	Poze CY74FCT162374CTPVC	Imagine CY74FCT162374CTPVC
Fisa de date PDF CY74FCT162374CTPVC	Fișă de date pentru descărcare CY74FCT162374CTPVC	Fisa de date CY74FCT162374CTPVC
Stocul CY74FCT162374CTPVC	Cumpărați CY74FCT162374CTPVC	Cumpără CY74FCT162374CTPVC
CY74FCT162374CTPVC	Furnizori	Distribuitoare

**produse asemanatoare**

 <p><b>CY74FCT162245TPVC</b>          Producători: N/A          Descriere: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 48SSOP          In stoc: 76349 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CY74FCT162374ATPVC</b>          Producători: N/A          Descriere: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP          In stoc: 71055 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CY74FCT16240ATPVC</b>          Producători: N/A          Descriere: IC BUFFER INVERT 5.5V 48SSOP          In stoc: 78755 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CY74FCT162373ATPVC</b>          Producători: N/A          Descriere: IC 16-BIT TRNSP LATCH 3ST 48SSOP          In stoc: 68724 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CY74FCT16240ATPVC</b>          Producători: N/A          Descriere: IC BUFFER INVERT 5.5V 48SSOP          In stoc: 81134 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CY74FCT162374TPVC</b>          Producători: N/A          Descriere: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP          In stoc: 4452 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CY74FCT162245TPVCT</b>          Producători: N/A          Descriere: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 48SSOP          In stoc: 61308 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CY74FCT162373CTPVC</b>          Producători: N/A          Descriere: IC 16-BIT TRNSP LATCH 3ST 48SSOP          In stoc: 92377 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CY74FCT162245TPACT</b>          Producători: N/A          Descriere: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 48TSSOP          In stoc: 64935 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CY74FCT162374TPVCT</b>          Producători: N/A          Descriere: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP          In stoc: 84528 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CY74FCT16240ATPACT</b>          Producători: N/A          Descriere: IC BUFFER INVERT 5.5V 48TSSOP          In stoc: 65925 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CY74FCT16244ATPACT</b>          Producători: N/A          Descriere: IC BUF NON-INVERT 5.5V 48TSSOP          In stoc: 80887 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>