


N/A

**74FCT16244ATPVC4**

Număr parc:	74FCT16244ATPVC4
Producator / Marca:	N/A
Descrierea produsului	IC BUF NON-INVERT 5.5V 48SSOP
Foi de date:	
Statutul RoHS	 Plăcută fără plumb / Compliant cu RoHS
Barca din	Hong Kong
Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[CERERE DE OFERTĂ](#)

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

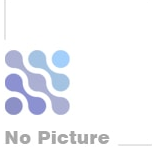




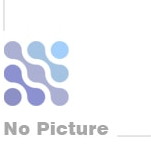
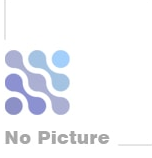
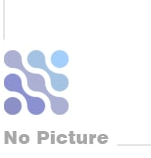




**Specificațiile 74FCT16244ATPVC4**

NUMĂR PARC	74FCT16244ATPVC4
PRODUCĂTOR	N/A
DESCRIERE	IC BUF NON-INVERT 5.5V 48SSOP
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcută fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	
TENSIUNE - APROVIZIONARE	4.5 V ~ 5.5 V
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	48-SSOP
SERIE	74FCT
AMBALARE	Tube
PACHET / CAZ	48-BSSOP (0.295", 7.50mm Width)
TIPUL DE IEȘIRE	3-State
TEMPERATURA DE OPERARE	-40°C ~ 85°C (TA)
NUMĂR DE ELEMENTE	4
NUMĂRUL DE BIȚI PE ELEMENT	4
TIPUL DE MONTARE	Surface Mount
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUCĂTOR STANDARD TIMP DE PLUMB	8 Weeks
TIPUL LOGIC	Buffer, Non-Inverting
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TIP DE INTRODUCERE	-
DESCRIERE DETALIATA	Buffer, Non-Inverting 4 Element 4 Bit per Element 3-State Output 48-SSOP
CURRENT - IEȘIRE RIDICATĂ, SCĂZUTĂ	32mA, 64mA
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	74FCT16244

**Etichete asemănătoare**

74FCT16244ATPVC4	Distribuitor 74FCT16244ATPVC4	Furnizor 74FCT16244ATPVC4
Pret 74FCT16244ATPVC4	Poze 74FCT16244ATPVC4	Imagine 74FCT16244ATPVC4
Fisa de date PDF 74FCT16244ATPVC4	Fișă de date pentru descărcare 74FCT16244ATPVC4	Fisa de date 74FCT16244ATPVC4
Stocul 74FCT16244ATPVC4	Cumpărați 74FCT16244ATPVC4	Cumpără 74FCT16244ATPVC4
74FCT16244ATPVC4	Furnizor	Distribuitor

**produse asemanatoare**

 <p><b>74FCT16240ATPVC4</b>          Producători: N/A          Descriere: IC BUFFER INVERT 5.5V 48SSOP          In stoc: 84044 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74FCT16244ATPAG8</b>          Producători: IDT (Integrated Device Technology)          Descriere: IC BUF NON-INVERT 5.5V 48TSSOP          In stoc: 154514 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74FCT16244ATPAG</b>          Producători: IDT (Integrated Device Technology)          Descriere: IC BUF NON-INVERT 5.5V 48TSSOP          In stoc: 166882 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74FCT16244CTPVG</b>          Producători: IDT (Integrated Device Technology)          Descriere: IC BUF NON-INVERT 5.5V 48SSOP          In stoc: 130890 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74FCT16244CTPAG8</b>          Producători: IDT (Integrated Device Technology)          Descriere: IC BUF NON-INVERT 5.5V 48TSSOP          In stoc: 139334 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74FCT162374TPVC4</b>          Producători: N/A          Descriere: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP          In stoc: 4371 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74FCT16240ATPVC4</b>          Producători: N/A          Descriere: IC BUFFER INVERT 5.5V 48SSOP          In stoc: 77310 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74FCT16244CTPVC4</b>          Producători: N/A          Descriere: IC BUF NON-INVERT 5.5V 48SSOP          In stoc: 5656 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74FCT16244ATPVG</b>          Producători: IDT (Integrated Device Technology)          Descriere: IC BUF NON-INVERT 5.5V 48SSOP          In stoc: 148710 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74FCT162374ETPVG8</b>          Producători: IDT (Integrated Device Technology)          Descriere: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP          In stoc: 41841 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74FCT16244ATPVG8</b>          Producători: IDT (Integrated Device Technology)          Descriere: IC BUF NON-INVERT 5.5V 48SSOP          In stoc: 136149 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74FCT16244CTPAG</b>          Producători: IDT (Integrated Device Technology)          Descriere: IC BUF NON-INVERT 5.5V 48TSSOP          In stoc: 108155 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>