



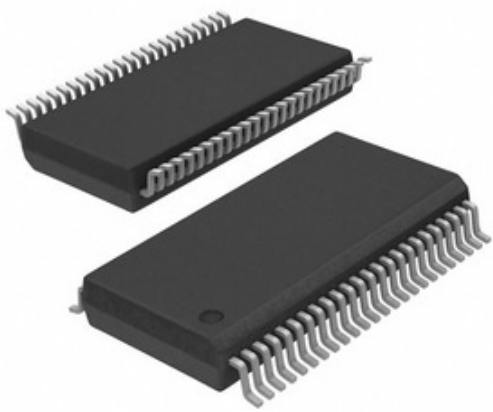
IDT (Integrated Device

74ALVC162334PAG

Număr parc:	74ALVC162334PAG
Producator / Marca:	IDT (Integrated Device Technology)
Descrierea produsului	IC UNIV BUS DVR 16BIT 48TSSOP PDF 1.74ALVC162334PAG.pdf PDF 2.74ALVC162334PAG.pdf
Foi de date:	PDF 1.74ALVC162334PAG.pdf PDF 2.74ALVC162334PAG.pdf
Statutul RoHS	 Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
Barca din	Hong Kong
Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[CERERE DE OFERTĂ](#)

Technology)



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

Specificațiile 74ALVC162334PAG

NUMĂR PARC	74ALVC162334PAG
PRODUCĂTOR	IDT (Integrated Device Technology)
DESCRIERE	IC UNIV BUS DVR 16BIT 48TSSOP
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	PDF 1.74ALVC162334PAG.pdf PDF 2.74ALVC162334PAG.pdf
TENSIUNE - APROVIZIONARE	2.3 V ~ 3.6 V
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	48-TSSOP
SERIE	74ALVC
AMBALARE	Tube
PACHET / CAZ	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
ALTE NUME	IDT74ALVC162334PAG IDT74ALVC162334PAG-ND
TEMPERATURA DE OPERARE	-40°C ~ 85°C
NUMĂRUL DE CIRCUITE	16-Bit
TIPUL DE MONTARE	Surface Mount
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUCĂTOR STANDARD TIMP DE PLUMB	10 Weeks
TIPUL LOGIC	Universal Bus Driver
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIERE DETALIATA	Universal Bus Driver 16-Bit 48-TSSOP
CURENT - IEȘIRE RIDICATĂ, SCĂZUTĂ	12mA, 12mA
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	74ALVC162334

Etichete asemănătoare

IDT (Integrated Device Technology) 74ALVC162334PAG	Distribuitor 74ALVC162334PAG	Furnizor 74ALVC162334PAG
Pret 74ALVC162334PAG	Poze 74ALVC162334PAG	Imagine 74ALVC162334PAG
Fisa de date PDF 74ALVC162334PAG	Fișă de date pentru descărcare 74ALVC162334PAG	Fisa de date 74ALVC162334PAG
Stocul 74ALVC162334PAG	Cumpărați 74ALVC162334PAG	Cumpără IDT (Integrated Device Technology) 74ALVC162334PAG
IDT (Integrated Device Technology) 74ALVC162334PAG	Furnizor IDT (Integrated Device Technology)	Distribuitor IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 74ALVC162334PAG	IDT 74ALVC162334PAG	IDT (Integrated Device Technology) 74ALVC162334PAG
IDT, Integrated Device Technology Inc 74ALVC162334PAG	Integrated Device Technology (IDT) 74ALVC162334PAG	

produse asemanatoare

 <p>74ALVC162245T Producători: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descriere: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP In stoc: 5957 pcs RFQ</p>	 <p>74ALVC162245TX Producători: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descriere: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP In stoc: 4149 pcs RFQ</p>
 <p>74ALVC162373TX Producători: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descriere: IC LATCH TRANSP 16BIT 48TSSOP In stoc: 5986 pcs RFQ</p>	 <p>74ALVC162374TX Producători: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descriere: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP In stoc: 4361 pcs RFQ</p>
 <p>74ALVC162334ADGG:5 Producători: NXP Semiconductors / Freescale Descriere: IC UNIV BUS DVR 16BIT 48TSSOP In stoc: 5667 pcs RFQ</p>	 <p>74ALVC162334ADGG:1 Producători: Nexperia Descriere: IC UNIV BUS DVR 16BIT 48TSSOP In stoc: 58251 pcs RFQ</p>
 <p>74ALVC162334PAG8 Producători: IDT (Integrated Device Technology) Descriere: IC UNIV BUS DVR 16BIT 48TSSOP In stoc: 98213 pcs RFQ</p>	 <p>74ALVC16240DTR Producători: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descriere: IC BUFFER INVERT 3.6V 48TSSOP In stoc: 5794 pcs RFQ</p>
 <p>74ALVC162334ADGG,5 Producători: Nexperia Descriere: IC UNIV BUS DVR 16BIT 48TSSOP In stoc: 4480 pcs RFQ</p>	 <p>74ALVC162373T Producători: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descriere: IC LATCH TRANSP 16BIT 48TSSOP In stoc: 5993 pcs RFQ</p>
 <p>74ALVC162334ADGG,1 Producători: Nexperia Descriere: IC UNIV BUS DVR 16BIT 48TSSOP In stoc: 93772 pcs RFQ</p>	 <p>74ALVC162374T Producători: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descriere: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP In stoc: 4973 pcs RFQ</p>