



74ALVCF162835APA

fabbricante Numero di parte:	74ALVCF162835APA
Produttore / Marca	IDT (Integrated Device Technology)
Parte della descrizione:	IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TSSOP
Schede tecniche:	74ALVCF162835APA.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	Contiene piombo / RoHS non conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 4000 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

74ALVCF162835APA 100% nuovi pezzi originali 4000 disponibili, trova prezzi 74ALVCF162835APA, Stock, scheda tecnica su IC Components Ltd online, acquista 74ALVCF162835APA IDT (Integrated Device Technology) con garanzia. Il 100% garantisce la fiducia. RFQ 74ALVCF162835APA: Info@IC-Components.com

Le specifiche di 74ALVCF162835APA

Numero di parte	74ALVCF162835APA	Produttore / Marca	IDT (Integrated Device Technology)
Tensione di alimentazione -	2.3 V ~ 3.6 V	Contenitore dispositivo fornitore	56-TSSOP
Serie	74ALVCF	imballaggio	Tube
Contenitore / involucro	56-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)	Altri nomi	IDT74ALVCF162835APA IDT74ALVCF162835APA-ND
temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C	Numero di circuiti	18-Bit
Tipo montaggio	Surface Mount	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Tipo Logic	Universal Bus Driver	Descrizione dettagliata	Universal Bus Driver 18-Bit 56-TSSOP
Corrente - uscita alta, bassa	18mA, 18mA	Numero di parte base	74ALVCF162835
Quantità di magazzino	4000 pcs Stock	Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Funzioni di bus Logic-universali
Descrizione	IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TSSOP	Stato Lead senza piombo / RoHS	Contiene piombo / RoHS non conforme

Parole chiave realizzate con 74ALVCF162835APA

IDT (Integrated Device Technology)	74ALVCF162835APA parte	74ALVCF162835APA Prezzo	Distributore 74ALVCF162835APA
74ALVCF162835APA	74ALVCF162835APA tecnico	Stock 74ALVCF162835APA	Inventario 74ALVCF162835APA
74ALVCF162835APA Fornitore	Ordine online 74ALVCF162835APA	74ALVCF162835APA Richiesta	Immagine 74ALVCF162835APA
Immagine 74ALVCF162835APA	74ALVCF162835APA pdf	Scheda tecnica 74ALVCF162835APA	Scheda tecnica 74ALVCF162835APA
74ALVCF162835APA pdf scheda tecnica	Scarica la scheda tecnica 74ALVCF162835APA	IDT (Integrated Device Technology) Produttore	IDT (Integrated Device Technology)
IDT 74ALVCF162835APA	IDT (Integrated Device Technology)	IDT, Integrated Device Technology Inc	74ALVCF162835APA
	74ALVCF162835APA	74ALVCF162835APA	Integrated Device Technology (IDT)
			74ALVCF162835APA

Potresti essere anche interessato:

	74ALVCH162260GR Descrizione: 74ALVCH162260GR TI TSSOP56 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>		74ALVC74PW/S911 Descrizione: 74ALVC74PW/S911 NXP TSSOP14 Produttori: NXP Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2807 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>		74ALVCH162244PA Descrizione: 74ALVCH162244PA IDT TSSOP Produttori: IDT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2838 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
	74ALVC32D Descrizione: 74ALVC32D NXP SOP14 Produttori: NXP Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>		74ALVCH162245DGG Descrizione: 74ALVCH162245DGG NXP TSSOP Produttori: NXP Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2722 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>		74ALVC373BQ Descrizione: 74ALVC373BQ NXP QFN Produttori: NXP Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2816 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
	74ALVCF162835 Descrizione: 74ALVCF162835 FAIRCHILD TSSOP56 Produttori: FAIRCHILD Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 14200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>		74ALVC32PWR TSSOP14 Descrizione: 74ALVC32PWR TSSOP14 TI TSSOP14 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2723 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>		74ALVCF162835A Descrizione: 74ALVCF162835A IDT TSSOP56 Produttori: IDT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2702 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
	74ALVCH162244PV Descrizione: 74ALVCH162244PV IDT QFP48 Produttori: IDT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2767 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>		74ALVC245PW Descrizione: 74ALVC245PW NXP TSSOP Produttori: NXP Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5700 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>		74ALVCF162835APAI Descrizione: 74ALVCF162835APAI IDT TSOP Produttori: IDT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2789 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
	74alvch162244gr Descrizione: Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2668 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>		74ALVC245MTCX Descrizione: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 20TSSOP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4800 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>		74ALVC32PW Descrizione: 74ALVC32PW NXP TSSOP14 Produttori: NXP Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2633 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
	74ALVCH162245DGG Descrizione: 74ALVCH162245DGG PHILIPS TSSOP-48 Produttori: PHILIPS Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>		74ALVC74PW Descrizione: 74ALVC74PW NXP TSSOP14 Produttori: NXP Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 57400 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>		74ALVC573D Descrizione: 74ALVC573D NXP SOP20 Produttori: NXP Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 28500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
	74ALVC573D,118 Descrizione: IC OCTAL D TRANSP LATCH 20SOIC Produttori: Nexperia Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2609 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>		74ALVC573PW Descrizione: 74ALVC573PW NXP TSSOP-20 Produttori: NXP Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2711 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>		74ALVCH162245PAG Descrizione: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2709 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
	74ALVC373PW Descrizione: 74ALVC373PW NXP TSSOP Produttori: NXP Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>		74ALVCH162244GRG4 Descrizione: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2654 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>		74ALVCH162244DL Descrizione: 74ALVCH162244DL PHILIPS SSOP48 Produttori: PHILIPS Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
	74ALVCH162245DL Descrizione: NXP SSOP48 Produttori: NXP Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2820 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>		74ALVCH162244DGG Descrizione: 74ALVCH162244DGG NXP TSSOP Produttori: NXP Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>		74ALVCH162260DLR Descrizione: 74ALVCH162260DLR TI SSOP56 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2779 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
	74ALVC74BQ Descrizione: 74ALVC74BQ 原装NXP DHVQFN14 Produttori: NXP Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>		74ALVCH162245PA Descrizione: 74ALVCH162245PA IDT TSSOP48 Produttori: IDT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2709 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>		74ALVCH162244DLR Descrizione: 74ALVCH162244DLR TI SSOP48 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2641 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, New Territories, Hong Kong