



## 74ALVCF162835APA

<b>Fabricant Numéro d'article:</b>	74ALVCF162835APA
<b>Fabricant / marque</b>	IDT (Integrated Device Technology)
<b>Partie de la description:</b>	IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TSSOP
<b>Feuilles de données:</b>	74ALVCF162835APA.pdf
<b>État sans plomb / État RoHS:</b>	Contient du plomb / RoHS non conforme
<b>Etat du stock:</b>	Nouvel original, stock 4000 disponible.
<b>Bateau de:</b>	Hong Kong
<b>Manière d'expédition:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

**74ALVCF162835APA** 100% New Original 4000 pcs en stock, Trouver le prix 74ALVCF162835APA, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter 74ALVCF162835APA IDT (Integrated Device Technology) avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ 74ALVCF162835APA: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de 74ALVCF162835APA

Numéro d'article	74ALVCF162835APA	Fabricant / marque	IDT (Integrated Device Technology)
Tension - Alimentation	2.3 V ~ 3.6 V	Package composant fournisseur	56-TSSOP
Séries	74ALVCF	Emballage	Tube
Package / Boîte	56-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)	Autres noms	IDT74ALVCF162835APA IDT74ALVCF162835APA-ND
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C	Nombre de circuits	18-Bit
Type de montage	Surface Mount	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Type de logique	Universal Bus Driver	Description détaillée	Universal Bus Driver 18-Bit 56-TSSOP
Courant - Sortie Haut, Bas	18mA, 18mA	Numéro de pièce de base	74ALVCF162835
Quantité en stock	4000 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Logique - fonctions de Bus universel
La description	IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TSSOP	État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / RoHS non conforme

### Mots-clés associés à 74ALVCF162835APA

IDT (Integrated Device Technology)	Pièce 74ALVCF162835APA	Prix 74ALVCF162835APA	Distributeur 74ALVCF162835APA
74ALVCF162835APA	74ALVCF162835APA Technique	Stock 74ALVCF162835APA	Inventaire 74ALVCF162835APA
Fournisseur 74ALVCF162835APA	Commande en ligne 74ALVCF162835APA	Demande 74ALVCF162835APA	74ALVCF162835APA Image
74ALVCF162835APA Picture	74ALVCF162835APA pdf	Fiche technique 74ALVCF162835APA	Fiche technique 74ALVCF162835APA
Fiche technique 74ALVCF162835APA pdf	Télécharger la fiche technique 74ALVCF162835APA	Fabricant IDT (Integrated Device Technology)	IDT (Integrated Device Technology)
IDT 74ALVCF162835APA	IDT (Integrated Device Technology)	IDT, Integrated Device Technology Inc	74ALVCF162835APA
	74ALVCF162835APA	74ALVCF162835APA	Integrated Device Technology (IDT)
			74ALVCF162835APA

### Vous pouvez également être intéressé par:

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



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

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