





IDT (Integrated Device Technology)

Technology)




74ALVCF162835APAG

Číslo dielu:	74ALVCF162835APAG
Výrobca / Značka:	IDT (Integrated Device Technology)
Popis produktu	IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TSSOP
listoch:	 74ALVCF162835APAG.pdf
Stav RoHS	 Bezolovnatý / V súlade RoHS
Odoslať z	Hong Kong
Cesta zásielky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ŽIADOSŤ O CENOVÚ PONUKU](#)

Obraz môže byť reprezentovaný. Pozrite si špecifikácie pre podrobnosti o produktoch.

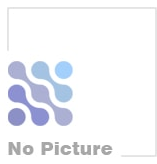
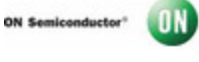
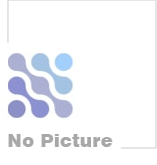
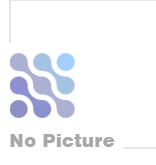




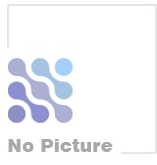

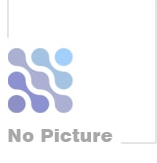

Špecifikácie 74ALVCF162835APAG

ČÍSLO DIELU	74ALVCF162835APAG
VÝROBCA	IDT (Integrated Device Technology)
POPIS	IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TSSOP
STAV VOL'NÉHO VODIČA / ROHS	Bezolovnatý / V súlade RoHS
DÁTOVÝ HÁROK	 74ALVCF162835APAG.pdf
NAPÄTIE - NAPÁJANIE	2.3 V ~ 3.6 V
BALÍK DODÁVATEĽOV ZARIADENÍ	56-TSSOP
SÉRIA	74ALVCF
OBAL	Tube
BALÍK / PUZDRO	56-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
OSTATNÉ MENÁ	IDT74ALVCF162835APAG IDT74ALVCF162835APAG-ND
PREVÁDZKOVÁ TEPLOTA	-40°C ~ 85°C
POČET OBVODOV	18-Bit
TYP MONTÁŽE	Surface Mount
ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOSŤ (MSL)	1 (Unlimited)
TYP LOGIKY	Universal Bus Driver
STAV VOL'NÉHO VODIČA / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DETAILNÝ POPIS	Universal Bus Driver 18-Bit 56-TSSOP
PRÚD - VÝSTUP VYSOKÝ, NÍZKY	18mA, 18mA
ČÍSLO ZÁKLADNEJ ČASTI	74ALVCF162835

Súvisiace značky

IDT (Integrated Device Technology) 74ALVCF162835APAG	Distribútor 74ALVCF162835APAG	Dodávateľ 74ALVCF162835APAG
Cena 74ALVCF162835APAG	Obrázky 74ALVCF162835APAG	Obrázok 74ALVCF162835APAG
74ALVCF162835APAG PDF list	74ALVCF162835APAG Dátový list na stiahnutie	74ALVCF162835APAG Dátový list
Zásoba 74ALVCF162835APAG	Kúpiť 74ALVCF162835APAG	Kúpiť IDT (Integrated Device Technology) 74ALVCF162835APAG
IDT (Integrated Device Technology) 74ALVCF162835APAG	Dodávateľ IDT (Integrated Device Technology)	IDT (Integrated Device Technology) Distribútor
IDT (Integrated Device Technology) 74ALVCF162835APAG	IDT 74ALVCF162835APAG	IDT (Integrated Device Technology) 74ALVCF162835APAG
IDT, Integrated Device Technology Inc 74ALVCF162835APAG	Integrated Device Technology (IDT) 74ALVCF162835APAG	

Súvisiace produkty

 <p>74ALVCF162834VRE4 výrobcovia: N/A popis: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TVSOP Skladom: 5420 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>74ALVC86MX výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14SOIC Skladom: 5391 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>74ALVCF162834LRG4 výrobcovia: N/A popis: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56SSOP Skladom: 4668 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>74ALVCF162835DLG4 výrobcovia: N/A popis: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56SSOP Skladom: 4937 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>74ALVCF162835APA8 výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TSSOP Skladom: 4480 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>74ALVCF162835APFG výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TVSOP Skladom: 5668 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>74ALVCF162835APA výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TSSOP Skladom: 5732 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>74ALVCF162835APFG8 výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TVSOP Skladom: 4683 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>74ALVCF162834VRG4 výrobcovia: N/A popis: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TVSOP Skladom: 4609 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>74ALVCH162244DGG,1 výrobcovia: Nexperia popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP Skladom: 82494 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>74ALVCF162835LRG4 výrobcovia: N/A popis: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56SSOP Skladom: 5787 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>74ALVCF162835APAG8 výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TSSOP Skladom: 4692 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>