

## 74ALVCH16334DGGRG4

Cikkszám: **74ALVCH16334DGGRG4**  
 termékírás: IC UNIV BUS DVR 16BIT 48TSSOP  
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő  
 Adatlapokat:

Gyártó / Márka: N/A  
 Innen szállítva: Hong Kong  
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 **ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA** >

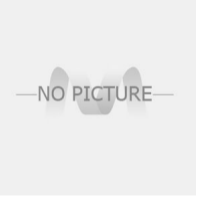
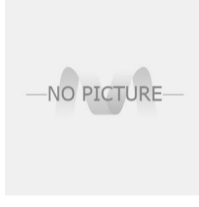

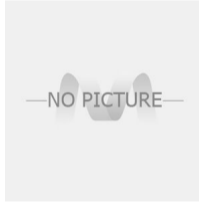


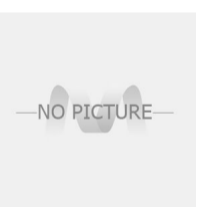
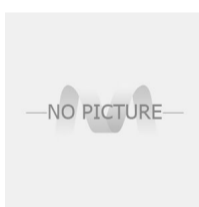

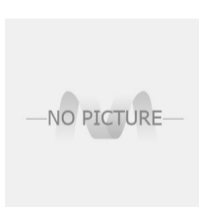

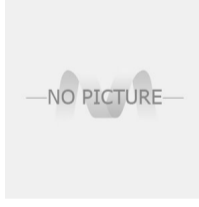


A kép ábrázolás lehet.  
 A termék részleteit lásd a specifikációkban.

### Termék leírás

<b>Cikkszám</b>	74ALVCH16334DGGRG4	<b>Gyártó</b>	N/A
<b>Leírás</b>	IC UNIV BUS DVR 16BIT 48TSSOP	<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Ólommentes / RoHS megfelelő
<b>Adatlap</b>			
<b>Feszültségellátás</b>	1.65 V ~ 3.6 V	<b>Szállító eszközcsomag</b>	48-TSSOP
<b>Sorozat</b>	74ALVCH	<b>Csomagolás</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Csomagolás / tok</b>	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)	<b>Üzemi hőmérséklet</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Az áramkörök száma</b>	16-Bit	<b>Szerelési típus</b>	Surface Mount
<b>Nedvességérzékenységi szint (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Logikai típus</b>	Universal Bus Driver
<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Részletes leírás</b>	Universal Bus Driver 16-Bit 48-TSSOP
<b>Aktuális - Kimenet magas, alacsony</b>	24mA, 24mA	<b>Alap rész száma</b>	74ALVCH16334

### Kapcsolódó termékek

 <p><b>74ALVCH16334DLRG4</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC UNIV BUS DVR 16BIT 48SSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74ALVCH162836VRG4</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC UNIV BUS DVR 20BIT 56TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74ALVCH162836DLRG4</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC UNIV BUS DVR 20BIT 56SSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74ALVCH16344DLRG4</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC ADDRESS DRVR 3.6V 56SSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74ALVCH162841DLRG4</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC 20BIT D-TYPE LATCH 56-SSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74ALVCH16373DGG,11</b>                  Gyártók: Nexperia                  Leírás: IC TRANSP LATCH 16BIT D 48TSSOP                  Letöltés: <a href="#">74ALVCH16373DGG,11.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74ALVCH16334DGGRE4</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC UNIV BUS DVR 16BIT 48TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74ALVCH162836VRE4</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC UNIV BUS DVR 20BIT 56TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74ALVCH16334DGVRG4</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC UNIV BUS DVR 16BIT 48TVSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74ALVCH162836GRE4</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC UNIV BUS DVR 20BIT 56TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74ALVCH16373DGG,51</b>                  Gyártók: Nexperia                  Leírás: IC 16BIT D TRANSP LATCH 48TSSOP                  Letöltés: <a href="#">74ALVCH16373DGG,51.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74ALVCH16334DGVRE4</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC UNIV BUS DVR 16BIT 48TVSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Kapcsolódó címkék

74ALVCH16334DGGRG4

74ALVCH16334DGGRG4 Ár

74ALVCH16334DGGRG4 PDF adatlap

74ALVCH16334DGGRG4 készlet

74ALVCH16334DGGRG4

74ALVCH16334DGGRG4 forgalmazó

74ALVCH16334DGGRG4 képek

74ALVCH16334DGGRG4 Tölts le az adatlapot

Vásároljon 74ALVCH16334DGGRG4-et

beszállító

74ALVCH16334DGGRG4 beszállító

74ALVCH16334DGGRG4 kép

74ALVCH16334DGGRG4 adatlap

Vásároljon 74ALVCH16334DGGRG4

Forgalmazó