



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

## 74ALVT16374DL,118

Cikkszám: **74ALVT16374DL,118**  
 termékleírás: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP  
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő  
 Adatlapokat: 74ALVT16374DL,118.pdf

Gyártó / Márka: NXP Semiconductors / Freescale  
 Innen szállítva: Hong Kong  
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA** >

### Termék leírás

<b>Cikkszám</b>	74ALVT16374DL,118	<b>Gyártó</b>	NXP Semiconductors / Freescale
<b>Leírás</b>	IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP	<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Ólommentes / RoHS megfelelő
<b>Adatlap</b>	74ALVT16374DL,118.pdf		
<b>Feszültségellátás</b>	2.3 V ~ 2.7 V, 3 V ~ 3.6 V	<b>típus</b>	D-Type
<b>Trigger típusa</b>	Positive Edge	<b>Sorozat</b>	74ALVT
<b>Csomagolás</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Csomagolás / tok</b>	48-BSSOP (0.295", 7.50mm Width)
<b>Kimeneti típus</b>	Tri-State, Non-Inverted	<b>Más nevek</b>	74ALVT16374DL-T 74ALVT16374DL-T-ND 935209650118
<b>Üzemi hőmérséklet</b>	-40°C ~ 85°C (TA)	<b>Elemek száma</b>	2
<b>Az elemenkénti bitek száma</b>	8	<b>Szerelési típus</b>	Surface Mount
<b>Nedvességérzékenységi szint (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Max Propagation Delay @ V, Max CL</b>	3.2ns @ 3.3V, 50pF
<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Bemeneti kapacitás</b>	3pF
<b>Funkció</b>	Standard	<b>Jelenlegi - nyugalmi (Iq)</b>	100µA
<b>Aktuális - kimenet magas, alacsony</b>	8mA, 24mA; 32mA, 64mA	<b>Órajfrekvencia</b>	250MHz
<b>Alap rész száma</b>	74ALVT16374		

### Kapcsolódó termékek

<p><b>74ALVT16374DGG,518</b>                  Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale                  Leírás: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP                  Letöltés:  74ALVT16374DGG,518.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>74ALVT16374DGG,118</b>                  Gyártók: Nexperia                  Leírás: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP                  Letöltés:  74ALVT16374DGG,118.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>74ALVT16374DGG,112</b>                  Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale                  Leírás: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP                  Letöltés:  74ALVT16374DGG,112.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>74ALVT16543DGG,112</b>                  Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale                  Leírás: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56TSSOP                  Letöltés:  74ALVT16543DGG,112.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>74ALVT16501DL,518</b>                  Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale                  Leírás: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56SSOP                  Letöltés:  74ALVT16501DL,518.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>74ALVT16501DL,512</b>                  Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale                  Leírás: IC 18BIT UNVRSL BUS TXRX 56-SSOP                  Letöltés:  74ALVT16501DL,512.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>74ALVT16501DGG,118</b>                  Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale                  Leírás: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP                  Letöltés:  74ALVT16501DGG,118.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>74ALVT16374DL,112</b>                  Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale                  Leírás: IC FF D-TYPE DUAL 2BIT 48SSOP                  Letöltés:  74ALVT16374DL,112.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>74ALVT16374DGG,118</b>                  Gyártók: Nexperia USA Inc.                  Leírás: IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP                  Letöltés:  74ALVT16374DGG,118.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>74ALVT16543DGG,118</b>                  Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale                  Leírás: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56TSSOP                  Letöltés:  74ALVT16543DGG,118.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>74ALVT16374DGG,512</b>                  Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale                  Leírás: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP                  Letöltés:  74ALVT16374DGG,512.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>74ALVT16501DGG,112</b>                  Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale                  Leírás: IC 18BIT UNVRSL BUS TXRX 56TSSOP                  Letöltés:  74ALVT16501DGG,112.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p>

### Kapcsolódó címkék

NXP Semiconductors / Freescale 74ALVT16374DL,118  
 74ALVT16374DL,118 Ár  
 74ALVT16374DL,118 PDF adatlap  
 74ALVT16374DL,118 készlet  
 NXP Semiconductors / Freescale 74ALVT16374DL,118  
 NXP Semiconductors / Freescale 74ALVT16374DL,118  
 Freescale Semiconductor - NXP 74ALVT16374DL,118

74ALVT16374DL,118 forgalmazó  
 74ALVT16374DL,118 képek  
 74ALVT16374DL,118 Töltse le az adatlapot  
 Vásároljon 74ALVT16374DL,118-et  
 NXP Semiconductors / Freescale szállító  
 NXP Semiconductors 74ALVT16374DL,118  
 NXP USA Inc. 74ALVT16374DL,118

74ALVT16374DL,118 szállító  
 74ALVT16374DL,118 kép  
 74ALVT16374DL,118 adatlap  
 Vásároljon NXP Semiconductors / Freescale 74ALVT16374DL,118  
 NXP Semiconductors / Freescale Forgalmazó  
 Freescale 74ALVT16374DL,118