





NXP Semiconductors / Freescale


74ALVT16374DL,112

Part Number:	74ALVT16374DL,112
Fabrikant / Brand:	NXP Semiconductors / Freescale
Produkt beschreibung	IC FF D-TYPE DUAL 2BIT 48SSOP
Datebanken:	 74ALVT16374DL,112.pdf
RoHS Status	 Bleif gratis / RoHS kompatibel
Ship From	Hong Kong
Shipment Way	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


 UFRO FIR ZITAT

Bild kann Representatioun sinn. Kuckt Spezifikatioune fir Produktdetailer.

Spezifikatioune vun 74ALVT16374DL,112

PART NUMBER	74ALVT16374DL,112
HIERSTELLER	NXP Semiconductors / Freescale
BESCHREIWUNG	IC FF D-TYPE DUAL 2BIT 48SSOP
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Bleif gratis / RoHS kompatibel
DATENLABEL	 74ALVT16374DL,112.pdf
VOLTAGE - SUPPLY	2.3 V ~ 2.7 V, 3 V ~ 3.6 V
TYP	D-Type
TRIGGER TYPE	Positive Edge
SERIE	74ALVT
VERPAKUNG	Tube
PACKAGE / CASE	48-BSSOP (0.295", 7.50mm Width)
AUSGÄNGEGKEET	Tri-State, Non-Inverted
ANER NAMES	74ALVT16374DL 74ALVT16374DL-ND 935209650112
OPERATIOUN TEMPERATUR	-40°C ~ 85°C (TA)
ZUEL VUN ELEMENTER	2
ZUEL VUN BITS PER ELEMENT	2
MOUNTING TYPE	Surface Mount
FEUCHTIGKEIT SENSIBILITÉITNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
MAX PROPAGATIOUN DELAY @ V, MAX CL	3.2ns @ 3.3V, 50pF
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INPUT CAPACITANCE	3pF
FUNKTIOUN	Standard
AKTUELL - QUIESCENT (IQ)	100µA
AKTUELL - AUSGAB HIGH, LOW	8mA, 24mA; 32mA, 64mA
CLOCK FREQUENCY	250MHz
BASISZUEL NUMMER	74ALVT16374

Verbonnen Tags

NXP Semiconductors / Freescale 74ALVT16374DL,112	74ALVT16374DL,112 Distributeur	74ALVT16374DL,112 Ubidder
74ALVT16374DL,112 Präis	74ALVT16374DL,112 Fotoen	74ALVT16374DL,112 Bild
74ALVT16374DL,112 PDF Dateblatt	74ALVT16374DL,112 Luet Dateblatt	74ALVT16374DL,112 Dateblatt
74ALVT16374DL,112 Stock	Kaaft 74ALVT16374DL,112	Kaaft NXP Semiconductors / Freescale 74ALVT16374DL,112
NXP Semiconductors / Freescale 74ALVT16374DL,112	NXP Semiconductors / Freescale Ubidder	NXP Semiconductors / Freescale Distributeur
NXP Semiconductors / Freescale 74ALVT16374DL,112	NXP Semiconductors 74ALVT16374DL,112	Freescale 74ALVT16374DL,112
Freescale Semiconductor - NXP 74ALVT16374DL,112	NXP USA Inc. 74ALVT16374DL,112	

Verbonnen Produkter



74ALVT16374DGG,112

Produzenteuren: NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP
Op Lager: Out stock


 RFQ


74ALVT16374DL,118

Produzenteuren: NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP
Op Lager: Out stock


 RFQ


74ALVT16373DL,118

Produzenteuren: Nexperia
Beschreibung: IC 16BIT TRANSP D LATCH 48SSOP
Op Lager: Out stock


 RFQ


74ALVT16501DGG,118

Produzenteuren: NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP
Op Lager: Out stock


 RFQ


74ALVT16501DL,518

Produzenteuren: NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56SSOP
Op Lager: Out stock


 RFQ


74ALVT16374DGG,512

Produzenteuren: NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP
Op Lager: Out stock


 RFQ


74ALVT16374DGG,118

Produzenteuren: Nexperia USA Inc.
Beschreibung: IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP
Op Lager: Out stock


 RFQ


74ALVT16374DGG,518

Produzenteuren: NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP
Op Lager: Out stock


 RFQ


74ALVT16543DGG,112

Produzenteuren: NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56TSSOP
Op Lager: Out stock


 RFQ

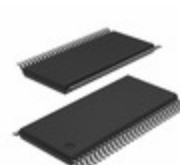

74ALVT16374DGG,118

Produzenteuren: Nexperia
Beschreibung: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP
Op Lager: Out stock


 RFQ


74ALVT16501DL,512

Produzenteuren: NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung: IC 18BIT UNVRSL BUS TXRX 56-SSOP
Op Lager: Out stock


 RFQ


74ALVT16501DGG,112

Produzenteuren: NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung: IC 18BIT UNVRSL BUS TXRX 56TSSOP
Op Lager: Out stock


 RFQ