



NXP Semiconductors / Freescale

74ALVT16501DL,518

Numero di parte:

74ALVT16501DL,518

Costruttore / Marca:

NXP Semiconductors / Freescale

Descrizione del prodotto

IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56SSOP

Schede tecniche:

[PDF 74ALVT16501DL,518.pdf](#)

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong

Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.








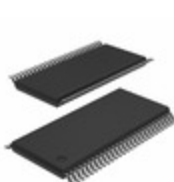




Specifiche di 74ALVT16501DL,518

NUMERO DI PARTE	74ALVT16501DL,518
FABBRICANTE	NXP Semiconductors / Freescale
DESCRIZIONE	IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56SSOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF 74ALVT16501DL,518.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	2.3 V ~ 2.7 V, 3 V ~ 3.6 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	56-SSOP
SERIE	74ALVT
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	56-BSSOP (0.295", 7.50mm Width)
ALTRI NOMI	74ALVT16501DL-T 74ALVT16501DL-T-ND 935219430518
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
NUMERO DI CIRCUITI	18-Bit
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	2 (1 Year)
TIPO LOGIC	Universal Bus Transceiver
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Universal Bus Transceiver 18-Bit 56-SSOP
CORRENTE - USCITA ALTA, BASSA	8mA, 24mA; 32mA, 64mA
NUMERO DI PARTE BASE	74ALVT16501

Tag correlati

NXP Semiconductors / Freescale 74ALVT16501DL,518	Distributore 74ALVT16501DL,518	74ALVT16501DL,518 Fornitore
74ALVT16501DL,518 Prezzo	Immagini 74ALVT16501DL,518	Immagine 74ALVT16501DL,518
74ALVT16501DL,518 PDF Scheda dati	74ALVT16501DL,518 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica 74ALVT16501DL,518
Stock 74ALVT16501DL,518	Acquista 74ALVT16501DL,518	Acquista NXP Semiconductors / Freescale 74ALVT16501DL,518
NXP Semiconductors / Freescale 74ALVT16501DL,518	NXP Semiconductors / Freescale Fornitore	Distributore NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale 74ALVT16501DL,518	NXP Semiconductors 74ALVT16501DL,518	Freescale 74ALVT16501DL,518
Freescale Semiconductor - NXP 74ALVT16501DL,518	NXP USA Inc. 74ALVT16501DL,518	

prodotti correlati

 <p>74ALVT16374DGG,518 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVT16374DL,118 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74ALVT16543DL,518 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56SSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVT16501DL,512 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC 18BIT UNVRSL BUS TXRX 56-SSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74ALVT16543DGG,118 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVT16601DGG,118 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC 18BIT UNVRSL BUS TXRX 56TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74ALVT16374DL,112 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC FF D-TYPE DUAL 2BIT 48SSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVT16501DGG,118 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74ALVT16543DL,512 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56SSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVT16601DGG,112 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC 18BIT UNVRSL BUS TXRX 56TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74ALVT16543DGG,112 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVT16501DGG,112 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC 18BIT UNVRSL BUS TXRX 56TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>