


N/A

74ALVC16834DLRG4

Numero di parte:	74ALVC16834DLRG4
Costruttore / Marca:	N/A
Descrizione del prodotto	IC UNIV BUS DVR 18BIT 56SSOP
Schede tecniche:	
Stato di RoHS	 Contiene piombo / RoHS non 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.



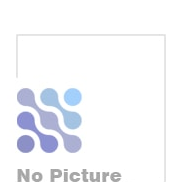








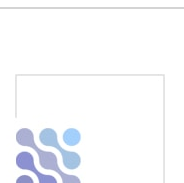
Specifiche di 74ALVC16834DLRG4

NUMERO DI PARTE	74ALVC16834DLRG4
FABBRICANTE	N/A
DESCRIZIONE	IC UNIV BUS DVR 18BIT 56SSOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	1.65 V ~ 3.6 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	56-SSOP
SERIE	74ALVC
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	56-BSSOP (0.295", 7.50mm Width)
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
NUMERO DI CIRCUITI	18-Bit
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
TIPO LOGIC	Universal Bus Driver
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Universal Bus Driver 18-Bit 56-SSOP
CORRENTE - USCITA ALTA, BASSA	24mA, 24mA
NUMERO DI PARTE BASE	74ALVC16834

Tag correlati

74ALVC16834DLRG4	Distributore 74ALVC16834DLRG4	74ALVC16834DLRG4 Fornitore
74ALVC16834DLRG4 Prezzo	Immagini 74ALVC16834DLRG4	Immagine 74ALVC16834DLRG4
74ALVC16834DLRG4 PDF Scheda dati	74ALVC16834DLRG4 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica 74ALVC16834DLRG4
Stock 74ALVC16834DLRG4	Acquista 74ALVC16834DLRG4	Acquista 74ALVC16834DLRG4
74ALVC16834DLRG4	Fornitore	Distributore

prodotti correlati

 <p>74ALVC16835ADGG,11 Produttori: Nexperia Descrizione: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP disponibile: 57924 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVC16834ADGG,11 Produttori: Nexperia Descrizione: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP disponibile: 95701 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>74ALVC16835DLRG4 Produttori: N/A Descrizione: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56SSOP disponibile: 4047 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVC16834ADGG,11 Produttori: Nexperia Descrizione: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP disponibile: 65590 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>74ALVC16827MTD Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP disponibile: 5091 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVC16835ADGG,11 Produttori: Nexperia Descrizione: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP disponibile: 90071 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>74ALVC16841MTDX Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC LATCH TRANSP 20BIT LV 56TSSOP disponibile: 4821 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVC16834DGVRE4 Produttori: N/A Descrizione: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TVSOP disponibile: 4831 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>74ALVC16836ADGG,11 Produttori: Nexperia Descrizione: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP disponibile: 54726 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVC16827MTDX Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP disponibile: 6037 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>74ALVC16841MTD Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC LATCH TRANSP 20BIT LV 56TSSOP disponibile: 5599 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVC16834DGVRG4 Produttori: N/A Descrizione: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TVSOP disponibile: 4552 pcs</p> <p>RFQ</p>