

N/A

74ALVCF162834VRE4

Numero di parte:	74ALVCF162834VRE4
Costruttore / Marca:	N/A
Descrizione del prodotto	IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TVSOP
Schede tecniche:	
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.








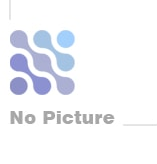

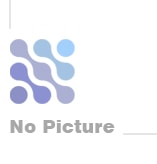


Specifiche di 74ALVCF162834VRE4

NUMERO DI PARTE	74ALVCF162834VRE4
FABBRICANTE	N/A
DESCRIZIONE	IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TVSOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEMA DATI	
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	2.3 V ~ 3.6 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	56-TVSOP
SERIE	74ALVCF
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	56-TFSOP (0.173", 4.40mm 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, CMOS
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Universal Bus Driver, CMOS 18-Bit 56-TVSOP
CORRENTE - USCITA ALTA, BASSA	18mA, 18mA
NUMERO DI PARTE BASE	74ALVCF162834

Tag correlati

74ALVCF162834VRE4	Distributore 74ALVCF162834VRE4	74ALVCF162834VRE4 Fornitore
74ALVCF162834VRE4 Prezzo	Immagini 74ALVCF162834VRE4	Immagine 74ALVCF162834VRE4
74ALVCF162834VRE4 PDF Scheda dati	74ALVCF162834VRE4 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica 74ALVCF162834VRE4
Stock 74ALVCF162834VRE4	Acquista 74ALVCF162834VRE4	Acquista 74ALVCF162834VRE4
74ALVCF162834VRE4	Fornitore	Distributore

prodotti correlati

 <p>74ALVC86MTCX Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14TSSOP disponibile: 4226 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVCF162835APA Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TSSOP disponibile: 5732 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>74ALVC86M Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14SOIC disponibile: 4674 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVCF162835APAG Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TSSOP disponibile: 5445 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>74ALVC86MTC Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14TSSOP disponibile: 5193 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVC86MX Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14SOIC disponibile: 5391 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>74ALVCF162835APFG Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TVSOP disponibile: 5668 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVCF162834LRG4 Produttori: N/A Descrizione: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56SSOP disponibile: 4668 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>74ALVCF162835APA8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TSSOP disponibile: 4480 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVCF162834VRG4 Produttori: N/A Descrizione: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TVSOP disponibile: 4609 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>74ALVCF162835APAG8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TSSOP disponibile: 4692 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVC74PW,118 Produttori: Nexperia Descrizione: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP disponibile: 489916 pcs</p> <p>RFQ</p>