


nexperia

Nexperia

74LVT16244BDGG,512

Numero di parte:	74LVT16244BDGG,512
Costruttore / Marca:	Nexperia
Descrizione del prodotto	IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP
Schede tecniche:	PDF 74LVT16244BDGG,512.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 74LVT16244BDGG,512

NUMERO DI PARTE	74LVT16244BDGG,512
FABBRICANTE	Nexperia
DESCRIZIONE	IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF 74LVT16244BDGG,512.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	2.7 V ~ 3.6 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	48-TSSOP
SERIE	74LVT
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
TIPO DI USCITA	3-State
ALTRI NOMI	1727-4131 568-4629-5 568-4629-5-ND 74LVT16244BDG 74LVT16244BDG-ND 935202990512
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C (TA)
NUMERO DI ELEMENTI	4
NUMERO DI BIT PER ELEMENTO	4
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	2 (1 Year)
TIPO LOGIC	Buffer, Non-Inverting
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TIPO DI INGRESSO	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Buffer, Non-Inverting 4 Element 4 Bit per Element 3-State Output 48-TSSOP
CORRENTE - USCITA ALTA, BASSA	32mA, 64mA
NUMERO DI PARTE BASE	74LVT16244

Tag correlati

Nexperia 74LVT16244BDGG,512	Distributore 74LVT16244BDGG,512	74LVT16244BDGG,512 Fornitore
74LVT16244BDGG,512 Prezzo	Immagini 74LVT16244BDGG,512	Immagine 74LVT16244BDGG,512
74LVT16244BDGG,512 PDF Scheda dati	74LVT16244BDGG,512 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica 74LVT16244BDGG,512
Stock 74LVT16244BDGG,512	Acquista 74LVT16244BDGG,512	Acquista Nexperia 74LVT16244BDGG,512
Nexperia 74LVT16244BDGG,512	Nexperia Fornitore	Distributore Nexperia
Nexperia 74LVT16244BDGG,512	Nexperia USA Inc. 74LVT16244BDGG,512	

prodotti correlati

 <p>74LVT16244BBX,518 Produttori: Nexperia Descrizione: IC BUF NON-INVERT 3.6V 60HXQFN disponibile: 4829 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVT16240MTD Produttori: Fairchild/ON Semiconductor Descrizione: IC INVERTER DUAL 8-INPUT 48TSSOP disponibile: 4429 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LVT16244BDGG,512 Produttori: N/A Descrizione: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP disponibile: 74251 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVT16244BEV,151 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56VFBGA disponibile: 5623 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LVT16244BDGG,518 Produttori: Nexperia Descrizione: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP disponibile: 5761 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVT16244BBQ,518 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC BUF NON-INVERT 3.6V 60HUQFN disponibile: 4041 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LVT16244BDL,112 Produttori: Nexperia Descrizione: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48SSOP disponibile: 100267 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVT16244BEV,118 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56VFBGA disponibile: 5571 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LVT16240MTDX Produttori: Fairchild/ON Semiconductor Descrizione: IC INVERTER DUAL 8-INPUT 48TSSOP disponibile: 4532 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVT16244BDGG,118 Produttori: Nexperia Descrizione: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP disponibile: 151678 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LVT16244BDGG,112 Produttori: Nexperia Descrizione: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP disponibile: 116657 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVT16244BDL,118 Produttori: Nexperia Descrizione: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48SSOP disponibile: 104270 pcs</p> <p>RFQ</p>