


N/A

**SN74LVC32244ZKER**

Part Number:	SN74LVC32244ZKER
Producent / marka:	N/A
Opis produktu	IC BUF NON-INVERT 3.6V 96PBGA
Arkusze danych:	
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.



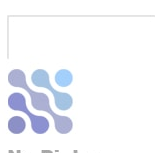





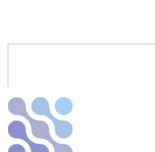



**Specyfikacje SN74LVC32244ZKER**

PART NUMBER	SN74LVC32244ZKER
PRODUCENT	N/A
OPIS	IC BUF NON-INVERT 3.6V 96PBGA
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	
NAPIĘCIE - DOSTAWA	1.65 V ~ 3.6 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	96-PBGA MICROSTAR (13.6x5.6)
SERIA	74LVC
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	96-LFBGA
TYP WYJŚCIA	3-State
INNE NAZWY	296-23352-2 SN74LVC32244ZKER-ND
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C (TA)
ILOŚĆ ELEMENTÓW	8
ILOŚĆ BITÓW NA ELEMENT	4
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	6 Weeks
LOGIC TYPE	Buffer, Non-Inverting
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TYP WEJŚCIA	-
SZCZEGÓLOWY OPIS	Buffer, Non-Inverting 8 Element 4 Bit per Element 3-State Output 96-PBGA MICROSTAR (13.6x5.6)
HIGH OUTPUT, NISKA - BIEŻĄCA	24mA, 24mA
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	74LVC32244

**Powiązane tagi**

SN74LVC32244ZKER	Dystrybutor SN74LVC32244ZKER	Dostawca SN74LVC32244ZKER
Cena SN74LVC32244ZKER	Zdjęcia SN74LVC32244ZKER	Obraz SN74LVC32244ZKER
Arkusz danych SN74LVC32244ZKER PDF	SN74LVC32244ZKER Pobierz arkusz danych	Arkusz danych SN74LVC32244ZKER
Zdjęcie SN74LVC32244ZKER	Kup SN74LVC32244ZKER	Kup SN74LVC32244ZKER
SN74LVC32244ZKER	Dostawca	Dystrybutor

**Produkty powiązane**

 <p><b>SN74LVC2T45MDCTEP</b> Producent: N/A Opis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL SM8 Na stanie: 73736 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74LVC32373AGKER</b> Producent: N/A Opis: IC 32BIT TRANSP D-TYP 96-LFBGA Na stanie: 29762 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74LVC32374AZKER</b> Producent: N/A Opis: IC FF D-TYPE QUAD 8BIT 96BGA Na stanie: 36774 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74LVC2T45YEPR</b> Producent: N/A Opis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8DSBGA Na stanie: 67973 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74LVC32245GKER</b> Producent: N/A Opis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 96LFBGA Na stanie: 11998 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74LVC32245ZKER</b> Producent: N/A Opis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 96LFBGA Na stanie: 38168 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74LVC2T45YZPR</b> Producent: N/A Opis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8DSBGA Na stanie: 244387 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74LVC32374AGKER</b> Producent: N/A Opis: IC FF D-TYPE QUAD 8BIT 96LFBGA Na stanie: 4212 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74LVC32244GKER</b> Producent: N/A Opis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 96LFBGA Na stanie: 96092 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74LVC2T45QDCURQ1</b> Producent: N/A Opis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL US8 Na stanie: 233257 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74LVC2T45DCUTG4</b> Producent: N/A Opis: IC BUS TRANSCVR 2B N-INV US8 Na stanie: 138763 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74LVC32373AZKER</b> Producent: N/A Opis: IC 32BIT TRANSP D-TYP 96-BGA Na stanie: 43361 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>