




NXP Semiconductors / Freescale

74LVT2952PW-Q100J

Part Number:	74LVT2952PW-Q100J
Producent / marka:	NXP Semiconductors / Freescale
Opis produktu	IC TXRX NON-INVERT 3.6V 24TSSOP
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.



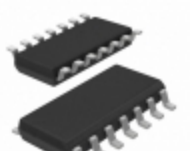





Specyfikacje 74LVT2952PW-Q100J

PART NUMBER	74LVT2952PW-Q100J
PRODUCENT	NXP Semiconductors / Freescale
OPIS	IC TXRX NON-INVERT 3.6V 24TSSOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2.7 V ~ 3.6 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	24-TSSOP
SERIA	Automotive, AEC-Q100, 74LVT
OPAKOWANIA	Original-Reel®
PACKAGE / CASE	24-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
TYP WYJŚCIA	3-State
INNE NAZWY	568-10345-6
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C (TA)
ILOŚĆ ELEMENTÓW	1
ILOŚĆ BITÓW NA ELEMENT	8
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
LOGIC TYPE	Transceiver, Non-Inverting
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TYP WEJŚCIA	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Transceiver, Non-Inverting 1 Element 8 Bit per Element 3-State Output 24-TSSOP
HIGH OUTPUT, NISKA - BIEŻĄCA	32mA, 64mA
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	74LVT2952

Powiązane tagi

NXP Semiconductors / Freescale 74LVT2952PW-Q100J	Dystrybutor 74LVT2952PW-Q100J	Dostawca 74LVT2952PW-Q100J
Cena 74LVT2952PW-Q100J	Zdjęcia 74LVT2952PW-Q100J	Obraz 74LVT2952PW-Q100J
Arkusz danych 74LVT2952PW-Q100J PDF	74LVT2952PW-Q100J Pobierz arkusz danych	Arkusz danych 74LVT2952PW-Q100J
Zdjęcie 74LVT2952PW-Q100J	Kup 74LVT2952PW-Q100J	Kup NXP Semiconductors / Freescale 74LVT2952PW-Q100J
NXP Semiconductors / Freescale 74LVT2952PW-Q100J	NXP Semiconductors / Freescale Dostawca	Dystrybutor NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale 74LVT2952PW-Q100J	NXP Semiconductors 74LVT2952PW-Q100J	Freescale 74LVT2952PW-Q100J
Freescale Semiconductor - NXP 74LVT2952PW-Q100J	NXP USA Inc. 74LVT2952PW-Q100J	

Produkty powiązane

 <p>74LVT2952DB,112 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 24SSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVT2952D-Q100J Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC TRANSCVR NON-INVERT 3.6V 24SO Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LVT2952PW,118 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 24TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVT32D,118 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SO Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LVT2952DB,118 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 24SSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVT32374EC/G,557 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC FF D-TYPE QUAD 8BIT 96LFBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LVT32374EC,557 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC FF D-TYPE QUAD 8BIT 96LFBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVT32D,112 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SO Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LVT2952D,118 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC TRANSCVR NON-INVERT 3.6V 24SO Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVT32374EC,518 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC FF D-TYPE QUAD 8BIT 96LFBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LVT2952PW,112 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 24TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVT32374EC/G,518 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC FF D-TYPE QUAD 8BIT 96LFBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>