



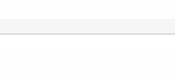









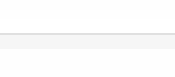







## 74LVCH32373AEC,551

		<b>Part Number:</b> <a href="#">74LVCH32373AEC,551</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a> <b>Popis:</b> IC 32BIT TRANSP D LATCH 96LFBGA <b>Datový list:</b>  <a href="#">74LVCH32373A</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS <b>Ship From:</b> Hong Kong <b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit 74LVCH32373AEC,551 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		<a href="#" style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	74LVCH32373AEC,551	Výrobce	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Popis	IC 32BIT TRANSP D LATCH 96LFBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4147 pcs	Datový list	<a href="#">74LVCH32373A</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply	2.7 V ~ 3.6 V
Dodavatel zařízení Package	96-LFBGA (13.5x5.5)	Série	74LVCH
Obal	Tray	Paket / krabice	96-LFBGA
Typ výstupu	Tri-State	Ostatní jména	74LVCH32373AEC-S 74LVCH32373AEC-S-ND 935264448551
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	2A (4 Weeks)	Typ logiky	D-Type Transparent Latch
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	nezávislými okruhy	4
Detailní popis	D-Type Transparent Latch 4 Channel 8:8 IC Tri-State 96-LFBGA (13.5x5.5)	Delay Time - Šíření	3ns
Aktuální - Výstup High, Low	24mA, 24mA	Obvod	8:8
Číslo základní části	74LVCH32373		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 4147 kusy NXP Semiconductors / Freescale 74LVCH32373AEC,551 na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.  
RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">74LVCH32245ABF8</a> Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 96CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74LVCH32245AEC,557</a> Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 96LFBGA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74LVCH32245AEC,518</a> Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 96LFBGA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74LVCH32245AEC/G,5</a> Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 96LFBGA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74LVCH32373AEC/G,5</a> Popis: IC 32BIT TRANSP D LATCH 93LFBGA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74LVCH32374AEC/G,5</a> Popis: IC FF D-TYPE QUAD 8BIT 96LFBGA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74LVCH32245AEC/G,5</a> Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 96LFBGA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74LVCH32373AEC/G,5</a> Popis: IC 32BIT TRANSP D LATCH 93LFBGA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74LVCH32245ABFG8</a> Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 96CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74LVCH32374AEC,557</a> Popis: IC FF D-TYPE QUAD 8BIT 96LFBGA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74LVCH32245ABFG</a> Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 96CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74LVCH32374AEC/G,5</a> Popis: IC FF D-TYPE QUAD 8BIT 96LFBGA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74LVCH32373AEC,557</a> Popis: IC 32BIT TRANSP D LATCH 96LFBGA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74LVCH32245AEC/G,5</a> Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 96LFBGA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74LVCH32374AEC,518</a> Popis: IC FF D-TYPE QUAD 8BIT 96LFBGA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74LVCH32373AEC/G,5</a> Popis: IC 32BIT TRANSP D LATCH 93LFBGA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74LVCH32374AEC/G,5</a> Popis: IC FF D-TYPE QUAD 8BIT 96LFBGA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74LVCH32374AEC,551</a> Popis: IC FF D-TYPE QUAD 8BIT 96LFBGA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74LVCH32245AEC,551</a> Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 96LFBGA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74LVCH32373AEC,518</a> Popis: IC 32BIT TRANSP D LATCH 96LFBGA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **74LVCH32373AEC,551**

NXP Semiconductors / Freescale	74LVCH32373AEC,551 distributor	74LVCH32373AEC,551 dodavatel	74LVCH32373AEC,551 Cena
74LVCH32373AEC,551.	74LVCH32373AEC,551 Stáhnout datasheet.	74LVCH32373AEC,551 Datasheet.	74LVCH32373AEC,551 Stock.
koupit 74LVCH32373AEC,551.	NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors 74LVCH32373AEC,551.	Freescale 74LVCH32373AEC,551.
	74LVCH32373AEC,551.	Freescale Semiconductor - NXP	NXP USA Inc. 74LVCH32373AEC,551.
		74LVCH32373AEC,551.	