



	<h2 style="color: red;">74LV573DB,112</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">74LV573DB,112</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OCTAL D TRANSP LATCH 20SSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">74LV573DB,112.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">74LV573DB,112</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	IC OCTAL D TRANSP LATCH 20SSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Verriegelungen</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	1 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	20-SSOP
Serie	74LV
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Ausgabotyp	Tri-State
Andere Namen	74LV573DB
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Logiktyp	D-Type Transparent Latch
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Unabhängige Schaltkreise	1
detaillierte Beschreibung	D-Type Transparent Latch 1 Channel 8:8 IC Tri-State
Verzögerungszeit - Ausbreitung	24ns
Strom - hoch, niedrig	16mA, 16mA
Schaltung	8:8
Basisteilenummer	74LV573

74LV573DB,112 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LV573DB,112-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LV573DB,112 NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 74LV573DB,112 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74LV573D</b> PHILIPS 74LV573D PHILIPS</p>	 <p><b>74LV573D,112</b> NXP USA Inc. IC OCTAL D TRANSP LATCH 20SOIC</p>	 <p><b>74LV573APW</b> TI 74LV573APW TI</p>	 <p><b>74LV573PW TSSOP20</b> PHILIPS 74LV573PW TSSOP20 PHILIPS</p>
 <p><b>74LV573DB</b> PHI 74LV573DB PHI</p>	 <p><b>74LV573D,118</b> NXP USA Inc. IC OCTAL D TRANSP LATCH 20SOIC</p>	 <p><b>74LV573PW</b> PHIPHIP 74LV573PW PHIPHIP</p>	 <p><b>74LV573DB,118</b> NXP USA Inc. IC OCTAL D TRANSP LATCH 20SSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">74LV573DB,112 NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">74LV573DB,112-Datenblätter</a>	<a href="#">74LV573DB,112 PDF</a>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale 74LV573DB,112</a>
<a href="#">74LV573DB,112 Electronic</a>	<a href="#">74LV573DB,112-Komponenten</a>	<a href="#">74LV573DB,112-Verteiler</a>	<a href="#">74LV573DB,112-Bild</a>
<a href="#">74LV573DB,112 Preis</a>	<a href="#">74LV573DB,112 Hersteller</a>	<a href="#">74LV573DB,112 Bild</a>	<a href="#">74LV573DB,112 Aktie</a>
<a href="#">74LV573DB,112 Neu</a>	<a href="#">74LV573DB,112 Original</a>	<a href="#">74LV573DB,112 garantiert</a>	<a href="#">74LV573DB,112 RFQ</a>
			<a href="#">74LV573DB,112 Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited