







 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">SN74ALS273DWR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SN74ALS273DWR</p> <p>Hersteller / Marke: N/A</p> <p>Teil der Beschreibung: IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOIC</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2786 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	SN74ALS273DWR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops
Teilstatus	2786 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge
Serie	74ALS
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetyp	Non-Inverted
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der Elemente	1
Anzahl der Bits pro Element	8
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	15ns @ 5V, 50pF
Funktion	Master Reset
Strom - Ruhende	20mA
Strom - hoch, niedrig	2.6mA, 24mA
Uhrfrequenz	35MHz

SN74ALS273DWR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74ALS273DWR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74ALS273DWR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SN74ALS273DWR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SN74ALS259DRE4 N/A IC LATCH 8BIT ADDRESS 16-SOIC</p>	 <p>SN74ALS273NS TI TI SOP20</p>	 <p>SN74ALS273DWRG4 N/A IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOIC</p>	 <p>SN74ALS273NG4 N/A IC D-TYPE POS TRG SNGL 20DIP</p>
 <p>SN74ALS273N N/A IC D-TYPE POS TRG SNGL 20DIP</p>	 <p>SN74ALS273DW N/A IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOIC</p>	 <p>SN74ALS259NG4 N/A IC LATCH 8BIT ADDRESS 16-DIP</p>	 <p>SN74ALS259N N/A IC OCT ADDRESSABLE LATCH 16-DIP</p>

SN74ALS273DWR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	SN74ALS273DWR Datenblatt	SN74ALS273DWR-Datenblätter	SN74ALS273DWR PDF	SN74ALS273DWR
SN74ALS273DWR Electronic	SN74ALS273DWR-Komponenten	SN74ALS273DWR-Verteiler	SN74ALS273DWR-Bild	SN74ALS273DWR-Teil
SN74ALS273DWR Preis	SN74ALS273DWR Hersteller	SN74ALS273DWR Bild	SN74ALS273DWR Aktie	SN74ALS273DWR Inventar
SN74ALS273DWR Neu	SN74ALS273DWR Original	SN74ALS273DWR garantiert	SN74ALS273DWR RFQ	SN74ALS273DWR Online bestellen