



	<p><b>74HCT259PW-Q100,11</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">74HCT259PW-Q100,11</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Nexperia</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC LATCH 8BIT ADDRESS 16TSSOP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74HCT259PW-Q100,11.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>








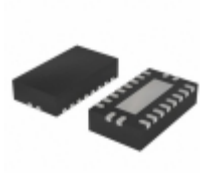
**Spezifikationen**

Teilenummer	74HCT259PW-Q100,11
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	IC LATCH 8BIT ADDRESS 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Verriegelungen
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Serie	74HCT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetyp	Standard
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Logiktyp	D-Type, Addressable
Unabhängige Schaltkreise	1
Verzögerungszeit - Ausbreitung	20ns
Strom - hoch, niedrig	4mA, 4mA
Schaltung	1:8

74HCT259PW-Q100,11 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74HCT259PW-Q100,11-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74HCT259PW-Q100,11 Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 74HCT259PW-Q100,11 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>74HCT266</b> ELCAP 74HCT266 ELCAP</p>	 <p><b>74HCT259PW,118</b> Nexperia USA Inc. IC 8BIT ADDRESSBL LATCH 16TSSOP</p>	 <p><b>74HCT273A</b> FSC 74HCT273A FSC</p>	 <p><b>74HCT259N,652</b> NXP USA Inc. IC ADDRESSABLE LATCH 8BIT 16DIP</p>
 <p><b>74HCT27</b> HAR 74HCT27 HAR</p>	 <p><b>74HCT259N</b> PHILIPS 74HCT259N PHILIPS</p>	 <p><b>74HCT259PW</b> NXP 74HCT259PW NXP</p>	 <p><b>74HCT273BQ,115</b> Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG SNGL 20DHVQFN</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

74HCT259PW-Q100,11 Nexperia	74HCT259PW-Q100,11 Datenblatt	74HCT259PW-Q100,11-Datenblätter	74HCT259PW-Q100,11 PDF	Nexperia 74HCT259PW-Q100,11
74HCT259PW-Q100,11 Electronic	74HCT259PW-Q100,11-Komponenten	74HCT259PW-Q100,11-Verteiler	74HCT259PW-Q100,11-Bild	74HCT259PW-Q100,11-Teil
74HCT259PW-Q100,11 Preis	74HCT259PW-Q100,11 Hersteller	74HCT259PW-Q100,11 Bild	74HCT259PW-Q100,11 Aktie	74HCT259PW-Q100,11 Inventar
74HCT259PW-Q100,11 Neu	74HCT259PW-Q100,11 Original	74HCT259PW-Q100,11 garantiert	74HCT259PW-Q100,11 RFQ	74HCT259PW-Q100,11 Online bestellen