



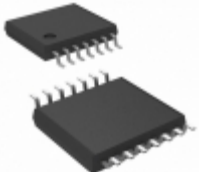
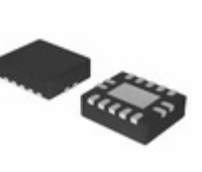




	<p><b>74ALVC74PW,112</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">74ALVC74PW,112</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Nexperia</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC D-TYPE POS TRG DUAL 14TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74ALVC74PW,112.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">74ALVC74PW,112</a>
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	IC D-TYPE POS TRG DUAL 14TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Flip Flops</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 3.6 V
Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge
Serie	74ALVC
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetyt	Differential
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	2
Anzahl der Bits pro Element	1
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	3.8ns @ 3.3V, 50pF
Eingabekapazität	3.5pF
Funktion	Set(Preset) and Reset
Strom - Ruhende	10µA
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA
Uhrfrequenz	425MHz

74ALVC74PW,112 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74ALVC74PW,112-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74ALVC74PW,112 Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 74ALVC74PW,112 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74ALVC74BQ</b> NXP/PHILI 74ALVC74BQ NXP/PHILI</p>	 <p><b>74ALVC74D,118</b> Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG DUAL 14SOIC</p>	 <p><b>74ALVC74PW,118</b> Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG DUAL 14TSSOP</p>	 <p><b>74ALVC74BQ,115</b> Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG DUAL 14DHVQFN</p>
 <p><b>74ALVC74PW/S911</b> NXP 74ALVC74PW/S911 NXP</p>	 <p><b>74ALVC74D,112</b> Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG DUAL 14SOIC</p>	 <p><b>74ALVC86M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE XOR 4CH 2-INP 14SOIC</p>	 <p><b>74ALVC86MTC</b> Fairchild/ON Semiconductor IC GATE XOR 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

74ALVC74PW,112 Nexperia	74ALVC74PW,112 Datenblatt	74ALVC74PW,112-Datenblätter	74ALVC74PW,112 PDF	Nexperia 74ALVC74PW,112
74ALVC74PW,112 Electronic	74ALVC74PW,112-Komponenten	74ALVC74PW,112-Verteiler	74ALVC74PW,112-Bild	74ALVC74PW,112-Teil
74ALVC74PW,112 Preis	74ALVC74PW,112 Hersteller	74ALVC74PW,112 Bild	74ALVC74PW,112 Aktie	74ALVC74PW,112 Inventar
74ALVC74PW,112 Neu	74ALVC74PW,112 Original	74ALVC74PW,112 garantiert	74ALVC74PW,112 RFQ	74ALVC74PW,112 Online bestellen