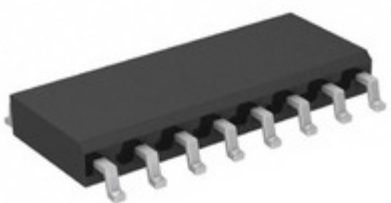


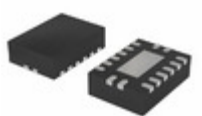



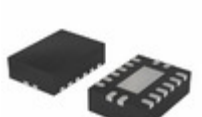
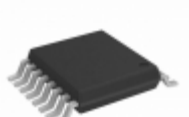
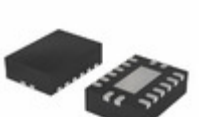
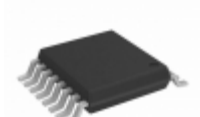
	<h2 style="color: #e67e22;">74LVC594AD-Q100J</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">74LVC594AD-Q100J</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Nexperia</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC SHIFT REGISTER 8BIT 16SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">74LVC594AD-Q100J.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</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="#">74LVC594AD-Q100J</a>
Hersteller	<a href="#">Nexperia</a>
Beschreibung	IC SHIFT REGISTER 8BIT 16SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Logik - Umschaltregister</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	16-SO
Serie	Automotive, AEC-Q100, 74LVC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	Push-Pull
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Elemente	1
Anzahl der Bits pro Element	8
Befestigungsart	Surface Mount
Logiktyp	Shift Register
Funktion	Serial to Parallel, Serial

74LVC594AD-Q100J Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVC594AD-Q100J-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVC594AD-Q100J Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 74LVC594AD-Q100J E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>74LVC595ABQ,115</b> Nexperia USA Inc. IC SHIFT REGISTER 8BIT 16HVQFN</p>	 <p><b>74LVC595ABQ</b> NXP 74LVC595ABQ NXP</p>	 <p><b>74LVC594AD,112</b> Nexperia USA Inc. IC SHIFT REGISTER 8BIT 16-SOIC</p>	 <p><b>74LVC5901BP</b> HIT HIT DIP16</p>
 <p><b>74LVC594ABQ,115</b> Nexperia USA Inc. IC SHIFT REGISTER 8BIT 16HVQFN</p>	 <p><b>74LVC594APW,112</b> Nexperia USA Inc. IC SHIFT REGISTER 8BIT 16-TSSOP</p>	 <p><b>74LVC594ABQ-Q100X</b> Nexperia USA Inc. IC SHIFT REGISTER 8BIT 16DHVQFN</p>	 <p><b>74LVC594APW-Q100J</b> Nexperia USA Inc. IC SHIFT REGISTER 8BIT 16TSSOP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword** Mehr

<a href="#">74LVC594AD-Q100J Nexperia</a>	<a href="#">74LVC594AD-Q100J Datenblatt</a>	<a href="#">74LVC594AD-Q100J-Datenblätter</a>	<a href="#">74LVC594AD-Q100J PDF</a>	<a href="#">Nexperia 74LVC594AD-Q100J</a>
<a href="#">74LVC594AD-Q100J Electronic</a>	<a href="#">74LVC594AD-Q100J-Komponenten</a>	<a href="#">74LVC594AD-Q100J-Verteiler</a>	<a href="#">74LVC594AD-Q100J-Bild</a>	<a href="#">74LVC594AD-Q100J-Teil</a>
<a href="#">74LVC594AD-Q100J Preis</a>	<a href="#">74LVC594AD-Q100J Hersteller</a>	<a href="#">74LVC594AD-Q100J Bild</a>	<a href="#">74LVC594AD-Q100J Aktie</a>	<a href="#">74LVC594AD-Q100J Inventar</a>
<a href="#">74LVC594AD-Q100J Neu</a>	<a href="#">74LVC594AD-Q100J Original</a>	<a href="#">74LVC594AD-Q100J garantiert</a>	<a href="#">74LVC594AD-Q100J RFQ</a>	<a href="#">74LVC594AD-Q100J Online bestellen</a>