



74LVC594APW,112

Teilenummer: **74LVC594APW,112**
 Produktbeschreibung: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16-TSSOP
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [74LVC594APW,112.pdf](#)

Hersteller / Marke: Nexperia
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS




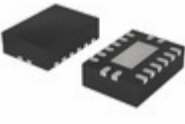



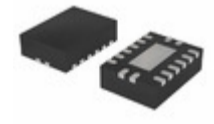


[ANFRAGE SENDEN](#)

Bild kann Darstellung sein.
 Produktdetails siehe Spezifikationen.

Produktdetails

Teilenummer	74LVC594APW,112	Hersteller	Nexperia
Beschreibung	IC SHIFT REGISTER 8BIT 16-TSSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	74LVC594APW,112.pdf		
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 3.6 V	Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Serie	74LVC	Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Ausgabotyp	Push-Pull
Andere Namen	74LVC594APW 74LVC594APW-ND 935282467112	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Elemente	1	Anzahl der Bits pro Element	8
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks	Logiktyp	Shift Register
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Funktion	Serial to Parallel, Serial
Basisteilenummer	74LVC594		

Verwandte Produkte

 <p>74LVC595AD,112 Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC 8BIT SHIFT REGISTER 16-SOIC Herunterladen: 74LVC595AD,112.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVC594APW-Q100J Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16TSSOP Herunterladen: 74LVC594APW-Q100J.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LVC595AD,118 Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC 8BIT SHIFT REGISTER 16-SOIC Herunterladen: 74LVC595AD,118.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVC594APW,118 Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16-TSSOP Herunterladen: 74LVC594APW,118.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LVC595ABQ,115 Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC 8BIT SHIFT REGISTER 16HVQFN Herunterladen: 74LVC595ABQ,115.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVC595APW,112 Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC 8BIT SHIFT REGISTER 16-TSSOP Herunterladen: 74LVC595APW,112.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LVC594AD-Q100J Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16SOIC Herunterladen: 74LVC594AD-Q100J.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVC594ABQ-Q100X Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16DHVQFN Herunterladen: 74LVC594ABQ-Q100X.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LVC574AT20-13 Hersteller: Diodes Incorporated Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP Herunterladen: 74LVC574AT20-13.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVC594ABQ,115 Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16HVQFN Herunterladen: 74LVC594ABQ,115.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LVC594AD,112 Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16-SOIC Herunterladen: 74LVC594AD,112.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVC594AD,118 Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16-SOIC Herunterladen: 74LVC594AD,118.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- Nexperia 74LVC594APW,112
- 74LVC594APW,112 Preis
- 74LVC594APW,112 PDF-Datenblatt
- 74LVC594APW,112 Aktie
- Nexperia 74LVC594APW,112
- Nexperia 74LVC594APW,112
- 74LVC594APW,112-Verteiler
- 74LVC594APW,112 Bilder
- 74LVC594APW,112 Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie 74LVC594APW,112
- Nexperia Lieferant
- Nexperia USA Inc. 74LVC594APW,112
- 74LVC594APW,112 Lieferant
- 74LVC594APW,112-Bild
- 74LVC594APW,112-Datenblatt
- Kaufen Sie Nexperia 74LVC594APW,112
- Nexperia-Verteiler