

nexperia

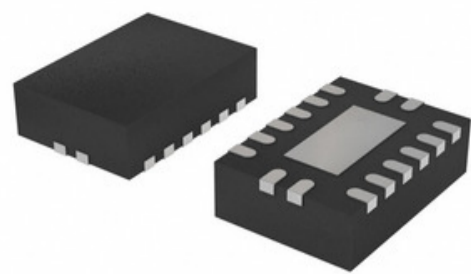


Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

74VHC595BQ-Q100X

Teilenummer: **74VHC595BQ-Q100X**
 Produktbeschreibung: IC SHIFT REG 8BIT CMOS 16DHVQFN
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [74VHC595BQ-Q100X.pdf](#)




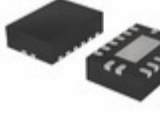





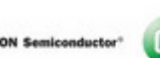


Hersteller / Marke: Nexperia
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Teilenummer	74VHC595BQ-Q100X	Hersteller	Nexperia
Beschreibung	IC SHIFT REG 8BIT CMOS 16DHVQFN	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	74VHC595BQ-Q100X.pdf		
Spannungsversorgung	2 V ~ 5.5 V	Supplier Device-Gehäuse	16-DHVQFN (2.5x3.5)
Serie	Automotive, AEC-Q100, 74VHC	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-VFQFN Exposed Pad	Ausgabetyp	Tri-State
Andere Namen	935303191115	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	74VHC595		

Verwandte Produkte

 <p>74VHC574SJX Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC FF D-TYPE SINGL 8BIT 20SOP Herunterladen: 74VHC574SJX.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>74VHC595MTC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16TSSOP Herunterladen: 74VHC595MTC.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>74VHC595D-Q100J Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC SHIFT REG 8BIT SISO 16SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>74VHC595BQ,115 Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC SHIFT REG 8BIT SISO 16DHVQFN Herunterladen: 74VHC595BQ,115.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>74VHC574TTR Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: IC FF D-TYPE SINGL 8BIT 20TSSOP Herunterladen: 74VHC574TTR.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>74VHC595FT Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Beschreibung: IC REGISTER SHIFT 8-BIT 16TSSOP Herunterladen: 74VHC595FT.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>74VHC595D,118 Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC SHIFT REG 8BIT SISO 16SOIC Herunterladen: 74VHC595D,118.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>74VHC595M Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC REGISTER SHIFT 8BIT 16-SOIC Herunterladen: 74VHC595M.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>74VHC594MTR Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16-SOIC Herunterladen: 74VHC594MTR.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>74VHC595MTCX Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC SHIFT REG 8B W/ LATCH 16TSSOP Herunterladen: 74VHC595MTCX.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>74VHC594TTR Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16-TSSOP Herunterladen: 74VHC594TTR.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>74VHC574SJ Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC FF D-TYPE SINGL 8BIT 20SOP Herunterladen: 74VHC574SJ.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- | | | |
|---------------------------------|---|--------------------------------------|
| Nexperia 74VHC595BQ-Q100X | 74VHC595BQ-Q100X-Verteiler | 74VHC595BQ-Q100X Lieferant |
| 74VHC595BQ-Q100X Preis | 74VHC595BQ-Q100X Bilder | 74VHC595BQ-Q100X-Bild |
| 74VHC595BQ-Q100X PDF-Datenblatt | 74VHC595BQ-Q100X Datenblatt herunterladen | 74VHC595BQ-Q100X-Datenblatt |
| 74VHC595BQ-Q100X Aktie | Kaufen Sie 74VHC595BQ-Q100X | Kaufen Sie Nexperia 74VHC595BQ-Q100X |
| Nexperia 74VHC595BQ-Q100X | Nexperia Lieferant | Nexperia-Verteiler |
| Nexperia 74VHC595BQ-Q100X | Nexperia USA Inc. 74VHC595BQ-Q100X | |