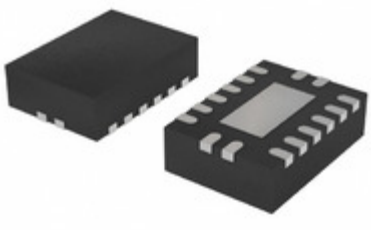







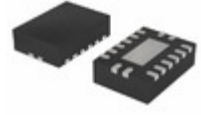


	<p>74HCT259BQ-Q100,11</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 74HCT259BQ-Q100,11</p>
	<p>Hersteller / Marke: Nexperia</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC LATCH 8BIT ADDRESS 16DHVQFN</p>
	<p>Datenblätter:  74HCT259BQ-Q100,11.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	74HCT259BQ-Q100,11
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	IC LATCH 8BIT ADDRESS 16DHVQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Verriegelungen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	16-DHVQFN (2.5x3.5)
Serie	74HCT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-VFQFN Exposed Pad
Ausgabotyp	Standard
Andere Namen	935298824115
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Logiktyp	D-Type, Addressable
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Unabhängige Schaltkreise	1
detaillierte Beschreibung	D-Type, Addressable 1 Channel 1:8 IC Standard 16-
Verzögerungszeit - Ausbreitung	20ns
Strom - hoch, niedrig	4mA, 4mA
Schaltung	1:8
Basisteilenummer	74HCT259

74HCT259BQ-Q100,11 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74HCT259BQ-Q100,11-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74HCT259BQ-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 74HCT259BQ-Q100,11 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74HCT259D NXP 74HCT259D NXP</p>	 <p>74HCT259D,652 Nexperia USA Inc. IC 8BIT ADDRESSABLE LATCH 16SOIC</p>	 <p>74HCT257PW,112 Nexperia USA Inc. IC MULTIPLX QUAD 2IN 3ST 16TSSOP</p>	 <p>74HCT257PW,118 Nexperia USA Inc. IC MULTIPLX QUAD 2IN 3ST 16TSSOP</p>
 <p>74HCT259 ELCAP 74HCT259 ELCAP</p>	 <p>74HCT259BQ,115 Nexperia USA Inc. IC LATCH 8BIT ADDRESS DHVQFN16</p>	 <p>74HCT259DB PHI PHI SOP16</p>	 <p>74HCT259D,653 Nexperia USA Inc. IC ADDRESSABLE LATCH 8BIT 16SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74HCT259BQ-Q100,11 Nexperia	74HCT259BQ-Q100,11 Datenblatt	74HCT259BQ-Q100,11-Datenblätter	74HCT259BQ-Q100,11 PDF	Nexperia 74HCT259BQ-Q100,11
74HCT259BQ-Q100,11 Electronic	74HCT259BQ-Q100,11-Komponenten	74HCT259BQ-Q100,11-Verteiler	74HCT259BQ-Q100,11-Bild	74HCT259BQ-Q100,11-Teil
74HCT259BQ-Q100,11 Preis	74HCT259BQ-Q100,11 Hersteller	74HCT259BQ-Q100,11 Bild	74HCT259BQ-Q100,11 Aktie	74HCT259BQ-Q100,11 Inventar
74HCT259BQ-Q100,11 Neu	74HCT259BQ-Q100,11 Original	74HCT259BQ-Q100,11 garantiert	74HCT259BQ-Q100,11 RFQ	74HCT259BQ-Q100,11 Online bestellen