
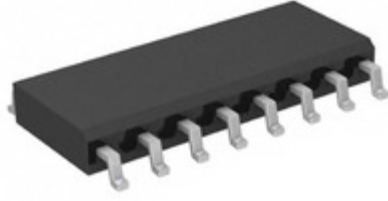




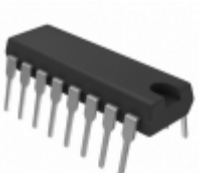



	<p><b>N74F298D,602</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> N74F298D,602</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC QUAD 2-INPUT MUX 16-SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">N74F298D,602.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / 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	N74F298D,602
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC QUAD 2-INPUT MUX 16-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Signalschalter,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgungsquelle	Single Supply
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Art	Multiplexer
Supplier Device-Gehäuse	16-SO
Serie	74F
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Andere Namen	568-3176-5
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Unabhängige Schaltkreise	1
detaillierte Beschreibung	Multiplexer 4 x 2:1 16-SO
Strom - hoch, niedrig	1mA, 20mA
Schaltung	4 x 2:1
Basisteilenummer	74F298

N74F298D,602 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, N74F298D,602-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, N74F298D,602 NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ N74F298D,602 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>N74F298D</b> NXP NXP SOP</p>	 <p><b>N74F283D,623</b> NXP USA Inc. IC BINARY FULL ADDER 4BIT 16SOIC</p>	 <p><b>N74F299N</b> NXP Pb NXP Pb DIP</p>	 <p><b>N74F298D,623</b> NXP USA Inc. IC MULTIPLEXER QUAD 2IN 16SOIC</p>
 <p><b>N74F298N,602</b> NXP USA Inc. IC QUAD 2-INPUT MUX 16-DIP</p>	 <p><b>N74F283N,602</b> NXP USA Inc. IC BINARY FULL ADDER 4BIT 16DIP</p>	 <p><b>N74F299D,623</b> NXP USA Inc. IC SHIFT REGISTER 8BIT 20SOIC</p>	 <p><b>N74F299D,602</b> NXP USA Inc. IC SHIFT REGISTER 8BIT 20SOIC</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

N74F298D,602 NXP Semiconductors / Freescale	N74F298D,602 Datenblatt	N74F298D,602-Datenblätter	N74F298D,602 PDF	NXP Semiconductors / Freescale N74F298D,602
N74F298D,602 Electronic	N74F298D,602-Komponenten	N74F298D,602-Verteiler	N74F298D,602-Bild	N74F298D,602-Teil
N74F298D,602 Preis	N74F298D,602 Hersteller	N74F298D,602 Bild	N74F298D,602 Aktie	N74F298D,602 Inventar
N74F298D,602 Neu	N74F298D,602 Original	N74F298D,602 garantiert	N74F298D,602 RFQ	N74F298D,602 Online bestellen