



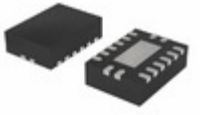





	<h2 style="color: red;">74LV4051D,112</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">74LV4051D,112</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Nexperia</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">74LV4051D,112.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">74LV4051D,112</a>
Hersteller	<a href="#">Nexperia</a>
Beschreibung	IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single (V +)	1 V ~ 6 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	34ns, 29ns
Schaltkreis einschalten	-
Supplier Device-Gehäuse	16-SO
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
On-State Resistance (Max)	85 Ohm
Zahl der Schaltkreise	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	2µA
Übersprechen	-60dB @ 1MHz
Ladungseinspritzung	-
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	2 Ohm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	3.5pF
-3db Bandbreite	200MHz

74LV4051D,112 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LV4051D,112-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LV4051D,112 Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 74LV4051D,112 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74LV4051DB,112</b> Nexperia USA Inc. IC MUX/DEMUX 8X1 16SSOP</p>	 <p><b>74LV4020PW,112</b> NXP USA Inc. IC 14BIT BINARY RIPPLE 16-TSSOP</p>	 <p><b>74LV4051BQ,115</b> Nexperia USA Inc. IC MUX/DEMUX 8X1 16DHVQFN</p>	 <p><b>74LV4051D,118</b> Nexperia USA Inc. IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC</p>
 <p><b>74LV4020PW,118</b> NXP Semiconductors / Freescale IC 14STAGE BINARY RIPPLE 16TSSOP</p>	 <p><b>74LV4051D</b> NXP NXP SOP-16</p>	 <p><b>74LV4051A</b> Original SOP-16</p>	 <p><b>74LV4051DB,118</b> Nexperia IC MUX/DEMUX 8X1 16SSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">74LV4051D,112 Nexperia</a>	<a href="#">74LV4051D,112 Datenblatt</a>	<a href="#">74LV4051D,112-Datenblätter</a>	<a href="#">74LV4051D,112 PDF</a>	<a href="#">Nexperia 74LV4051D,112</a>
<a href="#">74LV4051D,112 Electronic</a>	<a href="#">74LV4051D,112-Komponenten</a>	<a href="#">74LV4051D,112-Verteiler</a>	<a href="#">74LV4051D,112-Bild</a>	<a href="#">74LV4051D,112-Teil</a>
<a href="#">74LV4051D,112 Preis</a>	<a href="#">74LV4051D,112 Hersteller</a>	<a href="#">74LV4051D,112 Bild</a>	<a href="#">74LV4051D,112 Aktie</a>	<a href="#">74LV4051D,112 Inventar</a>
<a href="#">74LV4051D,112 Neu</a>	<a href="#">74LV4051D,112 Original</a>	<a href="#">74LV4051D,112 garantiert</a>	<a href="#">74LV4051D,112 RFQ</a>	<a href="#">74LV4051D,112 Online bestellen</a>