

	<b>74LV4051N,112</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">74LV4051N,112</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC MUX/DEMUX 8X1 16DIP
<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74LV4051N,112.pdf</a>	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Image may be representation. See specs for product details.</b>	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">74LV4051N,112</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	IC MUX/DEMUX 8X1 16DIP
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-DIP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
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

74LV4051N,112 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LV4051N,112-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LV4051N,112 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 74LV4051N,112 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <p><b>74LV4051PW,118</b> Nexperia USA Inc. IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP</p>	 <p><b>74LV4051PW/AUJ</b> NXP USA Inc. IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP</p>	 <p><b>74LV4051D/AUJ</b> NXP USA Inc. IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC</p>	 <p><b>74LV4051D,118</b> Nexperia USA Inc. IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC</p>
 <p><b>74LV4051DB,112</b> Nexperia USA Inc. IC MUX/DEMUX 8X1 16SSOP</p>	 <p><b>74LV4051PW</b> NXP 74LV4051PW NXP</p>	 <p><b>74LV4051PW,112</b> Nexperia USA Inc. IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP</p>	 <p><b>74LV4051DB,118</b> Nexperia IC MUX/DEMUX 8X1 16SSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">74LV4051N,112 NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">74LV4051N,112-Datenblätter</a>	<a href="#">74LV4051N,112 PDF</a>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale 74LV4051N,112</a>
<a href="#">74LV4051N,112 Electronic</a>	<a href="#">74LV4051N,112-Komponenten</a>	<a href="#">74LV4051N,112-Verteiler</a>	<a href="#">74LV4051N,112-Bild</a>
<a href="#">74LV4051N,112 Preis</a>	<a href="#">74LV4051N,112 Hersteller</a>	<a href="#">74LV4051N,112 Bild</a>	<a href="#">74LV4051N,112 Aktie</a>
<a href="#">74LV4051N,112 Neu</a>	<a href="#">74LV4051N,112 Original</a>	<a href="#">74LV4051N,112 garantiert</a>	<a href="#">74LV4051N,112 RFQ</a>
			<a href="#">74LV4051N,112 Online bestellen</a>

Contact us:[Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited