
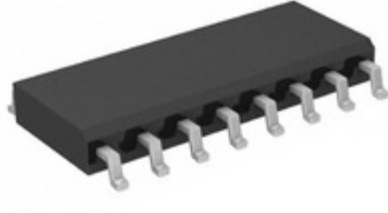





	<h2>MC74LVXT4051DR2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC74LVXT4051DR2</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC74LVXT4051DR2.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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	<a href="#">MC74LVXT4051DR2</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</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 +)	2.5 V ~ 6 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±2.5 V ~ 6 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	-
Schaltkreis einschalten	-
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C (TA)
On-State Resistance (Max)	26 Ohm
Zahl der Schaltkreise	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	100nA
Übersprechen	-
Ladungseinspritzung	12pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	10 Ohm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	10pF
-3db Bandbreite	80MHz

MC74LVXT4051DR2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC74LVXT4051DR2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC74LVXT4051DR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MC74LVXT4051DR2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC74LVXT4051DT</b> ON Semiconductor IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP</p>	 <p><b>MC74LVXT4051D</b> ON Semiconductor IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC</p>	 <p><b>MC74LVXT4051DTR2G</b> ON Semiconductor IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP</p>	 <p><b>MC74LVXC3245G</b> ON MC74LVXC3245G ON</p>
 <p><b>MC74LVXT4051DTG</b> ON Semiconductor IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP</p>	 <p><b>MC74LVXT4051DR2G</b> ON Semiconductor IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC</p>	 <p><b>MC74LVXC3245DWR2</b> ON Semiconductor IC TRANSCEIVER 8BIT 24SOIC</p>	 <p><b>MC74LVXT4051DTR2</b> ON Semiconductor IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MC74LVXT4051DR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">MC74LVXT4051DR2 Datenblatt</a>	<a href="#">MC74LVXT4051DR2-Datenblätter</a>	<a href="#">MC74LVXT4051DR2 PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVXT4051DR2</a>
<a href="#">MC74LVXT4051DR2 Electronic</a>	<a href="#">MC74LVXT4051DR2-Komponenten</a>	<a href="#">MC74LVXT4051DR2-Verteiler</a>	<a href="#">MC74LVXT4051DR2-Bild</a>	<a href="#">MC74LVXT4051DR2-Teil</a>
<a href="#">MC74LVXT4051DR2 Preis</a>	<a href="#">MC74LVXT4051DR2 Hersteller</a>	<a href="#">MC74LVXT4051DR2 Bild</a>	<a href="#">MC74LVXT4051DR2 Aktie</a>	<a href="#">MC74LVXT4051DR2 Inventar</a>
<a href="#">MC74LVXT4051DR2 Neu</a>	<a href="#">MC74LVXT4051DR2 Original</a>	<a href="#">MC74LVXT4051DR2 garantiert</a>	<a href="#">MC74LVXT4051DR2 RFQ</a>	<a href="#">MC74LVXT4051DR2 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