
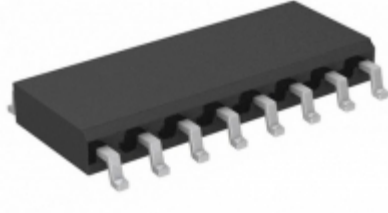







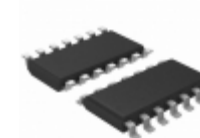
	<h2>MC74LVX8051DR2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC74LVX8051DR2</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC74LVX8051DR2.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 4500 pcs 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	MC74LVX8051DR2
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a>
Teilstatus	4500 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Zahl der Schaltkreise	1
-3db Bandbreite	80MHz
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Schaltkreis einschalten	-
On-State Resistance (Max)	25 Ohm
Spannungsversorgung, Single (V +)	2.5 V ~ 6 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Kanal-zu-Kanal-Matching ( $\Delta R_{on}$ )	8 Ohm
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	-
Ladungseinspritzung	-
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	10pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	100nA
Übersprechen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MC74LVX8051DR2 ist neu im Original, Suche MC74LVX8051DR2 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MC74LVX8051DR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MC74LVX8051DR2: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MC74LVX74MEL</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 14SOEIAJ</p>	 <p><b>MC74LVX8051DTR</b> ON ON TSSOP-1</p>	 <p><b>MC74LVX8051DTR2</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP</p>	 <p><b>MC74LVX8051DT</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP</p>
 <p><b>MC74LVX8051D</b> ON ON SOP-16</p>	 <p><b>MC74LVX74MELG</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 14SOEIAJ</p>	 <p><b>MC74LVX74MG</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 14SOEIAJ</p>	 <p><b>MC74LVX74M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 14SOEIAJ</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MC74LVX244DTR2	↔ MC74LVX244DTR2G	⇒ MC74LVX245DTR2	D MC74LVX245DTR2G	⇒ MC74LVX32DR2
⊣ MC74LVX32DTR2G	⊗ MC74LVX374DTR2	D MC74LVX374DW	⇒ MC74LVX4051DR2G	⇒ MC74LVX4051DTR2G
⊗ MC74LVX4051MNTWG	⊣ MC74LVX4052DR2G	⊗ MC74LVX4052DTR2G	↔ MC74LVX4066DTR2	⇒ MC74LVX4066DTR2G
D MC74LVX4245DTG	⊗ MC74LVX4245DTR2	⊣ MC74LVX4245DTR2G	⊗ MC74LVX50DTR2G	⇒ MC74LVX573DTR2
⇒ MC74LVX573DTR2G	↔ MC74LVX574DTR2	⊗ MC74LVX74DR2	⊣ MC74LVX74DTR2	⇒ MC74LVX74DTR2G
↔ MC74LVX8051DTR2	⇒ MC74LVXT8051DR2	D MC74LVXT8053DR2	⊗ MC74LVXT8053DR2G	⊣ MC74VCX16240DTR2
⊗ MC74VCXH16245DT	D MC74VCXH16245DTR2	⇒ MC74VCXH245MNR2G	↔ MC74VHC00D	⇒ MC74VHC00DR2
⊣ MC74VHC00DR2G	⊗ MC74VHC00DTR2G	↔ MC74VHC02DR2G	⇒ MC74VHC04DR2	⇒ MC74VHC04DR2G
⊗ MC74VHC04DTR2	⊣ MC74VHC04DTR2G	⊗ MC74VHC08DR2G	D MC74VHC08DT	⇒ MC74VHC08DTR
↔ MC74VHC08DTR2	⊗ MC74VHC125DR2	⊣ MC74VHC125DR2G	⊗ MC74VHC125DT	⇒ MC74VHC125DTR2

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