







	<p><b>MC74LVX4051DG</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MC74LVX4051DG</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC74LVX4051DG.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>

### Spezifikationen

Teilenummer	MC74LVX4051DG
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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	Tube
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

MC74LVX4051DG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC74LVX4051DG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC74LVX4051DG 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 MC74LVX4051DG E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC74LVX4051DTG</b> ON Semiconductor IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP</p>	 <p><b>MC74LVX374MEL</b> ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOEIAJ</p>	 <p><b>MC74LVX4051DR2G</b> ON Semiconductor IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC</p>	 <p><b>MC74LVX4051DTR2</b> ON Semiconductor IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP</p>
 <p><b>MC74LVX374MELG</b> ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOEIAJ</p>	 <p><b>MC74LVX4051D</b> ON Semiconductor IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC</p>	 <p><b>MC74LVX374M</b> ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOEIAJ</p>	 <p><b>MC74LVX4051DR2</b> ON Semiconductor IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC74LVX4051DG AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MC74LVX4051DG Datenblatt	MC74LVX4051DG-Datenblätter	MC74LVX4051DG PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVX4051DG
MC74LVX4051DG Electronic	MC74LVX4051DG-Komponenten	MC74LVX4051DG-Verteiler	MC74LVX4051DG-Bild	MC74LVX4051DG-Teil
MC74LVX4051DG Preis	MC74LVX4051DG Hersteller	MC74LVX4051DG Bild	MC74LVX4051DG Aktie	MC74LVX4051DG Inventar
MC74LVX4051DG Neu	MC74LVX4051DG Original	MC74LVX4051DG garantiert	MC74LVX4051DG RFQ	MC74LVX4051DG Online bestellen

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