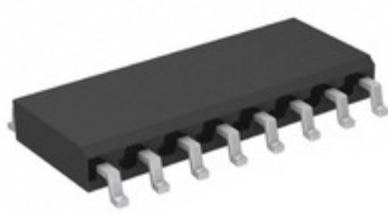







	<p>MC74LVXT8051DR2G</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MC74LVXT8051DR2G</p>
	<p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC</p>
	<p>Datenblätter:  MC74LVXT8051DR2G.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	MC74LVXT8051DR2G
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 V ~ 6 V
Spannungsversorgung, Dual (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 ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	25 Ohm
Zahl der Schaltkreise	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	100nA
Übersprechen	-60dB @ 1MHz
Ladungseinspritzung	-
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	8 Ohm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	10pF
-3db Bandbreite	80MHz

MC74LVXT8051DR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC74LVXT8051DR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC74LVXT8051DR2G 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 MC74LVXT8051DR2G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MC74LVXT8051M ON Semiconductor IC MUX/DEMUX 8X1 16SOEIAJ</p>	 <p>MC74LVXT8051MEL ON Semiconductor IC MUX/DEMUX 8X1 16SOEIAJ</p>	 <p>MC74LVXT8051DG ON Semiconductor IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC</p>	 <p>MC74LVXT8051DR2G SOP3.9 ON ON SOP16-3.9MM</p>
 <p>MC74LVXT8051DTRG ON Semiconductor IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP</p>	 <p>MC74LVXT8051D ON Semiconductor IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC</p>	 <p>MC74LVXT8051DR2 ON Semiconductor IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC</p>	 <p>MC74LVXT4066MELG ON Semiconductor IC MUX/DEMUX QUAD 1X1 14SOEIAJ</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC74LVXT8051DR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MC74LVXT8051DR2G Datenblatt	MC74LVXT8051DR2G-Datenblätter	MC74LVXT8051DR2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVXT8051DR2G
MC74LVXT8051DR2G Electronic	MC74LVXT8051DR2G-Komponenten	MC74LVXT8051DR2G-Verteiler	MC74LVXT8051DR2G-Bild	MC74LVXT8051DR2G-Teil
MC74LVXT8051DR2G Preis	MC74LVXT8051DR2G Hersteller	MC74LVXT8051DR2G Bild	MC74LVXT8051DR2G Aktie	MC74LVXT8051DR2G Inventar
MC74LVXT8051DR2G Neu	MC74LVXT8051DR2G Original	MC74LVXT8051DR2G garantiert	MC74LVXT8051DR2G RFQ	MC74LVXT8051DR2G Online bestellen

Contact us: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