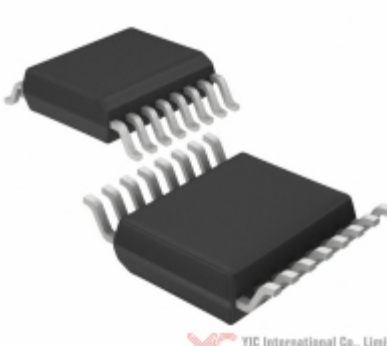









	<h2 style="color: #D9534F;">MC74LVX4052DTR2G</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MC74LVX4052DTR2G
	Hersteller / Marke:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung:	IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP
Datenblätter:	 MC74LVX4052DTR2G.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 5000 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MC74LVX4052DTR2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	5000 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Zahl der Schaltkreise	2
-3db Bandbreite	80MHz
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	4:1
Schaltkreis einschalten	SP4T
On-State Resistance (Max)	26 Ohm
Spannungsversorgung, Single (V +)	2.5 V ~ 6 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±2.5 V ~ 6 V
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	10 Ohm
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	-
Ladungseinspritzung	12pC
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	10pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	100nA
Übersprechen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MC74LVX4052DTR2G ist neu im Original, Suche MC74LVX4052DTR2G Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MC74LVX4052DTR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MC74LVX4052DTR2G: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MC74LVX4052DT AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP</p>	 <p>MC74LVX4053D AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOIC</p>	 <p>MC74LVX4052MG AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOEIAJ</p>	 <p>MC74LVX4052DR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOIC</p>
 <p>MC74LVX4052DR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p>MC74LVX4052MEL AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOEIAJ</p>	 <p>MC74LVX4052M AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOEIAJ</p>	 <p>MC74LVX4052DTG AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ MC74LS366DR2	↔ MC74LVC259DTR2G	⇒ MC74LVCX244DTR2	D MC74LVX00DT	⇒ MC74LVX00DTR2
⊣ MC74LVX08DR2	⊛ MC74LVX125DTR2G	D MC74LVX126M	⇒ MC74LVX132DTR2G	⇒ MC74LVX14DT
⊛ MC74LVX14DTR2	⊣ MC74LVX14DTR2G	⊛ MC74LVX244DTG	↔ MC74LVX244DTR2	⇒ MC74LVX244DTR2G
D MC74LVX245DTR2	⊛ MC74LVX245DTR2G	⊣ MC74LVX32DR2	⊛ MC74LVX32DTR2G	⇒ MC74LVX374DTR2
⇒ MC74LVX374DW	↔ MC74LVX4051DR2G	⊛ MC74LVX4051DTR2G	⊣ MC74LVX4051MNTWG	⇒ MC74LVX4052DR2G
↔ MC74LVX4066DTR2	⇒ MC74LVX4066DTR2G	D MC74LVX4245DTG	⊛ MC74LVX4245DTR2	⊣ MC74LVX4245DTR2G
⊛ MC74LVX50DTR2G	D MC74LVX573DTR2	⇒ MC74LVX573DTR2G	↔ MC74LVX574DTR2	⇒ MC74LVX74DR2
⊣ MC74LVX74DTR2	⊛ MC74LVX74DTR2G	↔ MC74LVX8051DR2	⇒ MC74LVX8051DTR2	⇒ MC74LVXT8051DR2
⊛ MC74LVXT8053DR2	⊣ MC74LVXT8053DR2G	⊛ MC74VCX16240DTR2	D MC74VCXH16245DT	⇒ MC74VCXH16245DTR2
↔ MC74VCXH245MNR2G	⊛ MC74VHC00D	⊣ MC74VHC00DR2	⊛ MC74VHC00DR2G	⇒ MC74VHC00DTR2G

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