
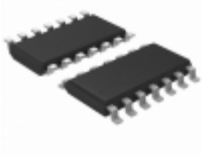

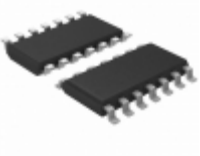





	<h2>MC74LVX74DTR2G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MC74LVX74DTR2G</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC D-TYPE POS TRG DUAL 14TSSOP</p> <p>Datenblätter:  MC74LVX74DTR2G.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 3050 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MC74LVX74DTR2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC D-TYPE POS TRG DUAL 14TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops
Teilstatus	3050 pcs Stock
Serie	74LVX
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	D-Type
Ausgabebetyp	Differential
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Anzahl der Elemente	2
Spannungsversorgung	2 V ~ 3.6 V
Funktion	Set(Preset) and Reset
Uhrfrequenz	85MHz
Anzahl der Bits pro Element	1
Strom - hoch, niedrig	4mA, 4mA
Trigger-Typ	Positive Edge
Max Propagation Delay @ V, Max CL	13.2ns @ 3.3V, 50pF
Strom - Ruhende	2µA
Eingabekapazität	4pF
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MC74LVX74DTR2G ist neu im Original, Suche MC74LVX74DTR2G Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MC74LVX74DTR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MC74LVX74DTR2G: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MC74LVX74MEL AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 14SOEIAJ</p>	 <p>MC74LVX8051D ON ON SOP-16</p>	 <p>MC74LVX74MG AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 14SOEIAJ</p>	 <p>MC74LVX74DT AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 14TSSOP</p>
 <p>MC74LVX74M AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 14SOEIAJ</p>	 <p>MC74LVX74DTR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 14TSSOP</p>	 <p>MC74LVX74DTG AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 14TSSOP</p>	 <p>MC74LVX74DR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 14SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

MC74LVX244DTG	MC74LVX244DTR2	MC74LVX244DTR2G	MC74LVX245DTR2	MC74LVX245DTR2G
MC74LVX32DR2	MC74LVX32DTR2G	MC74LVX374DTR2	MC74LVX374DW	MC74LVX4051DR2G
MC74LVX4051DTR2G	MC74LVX4051MNTWG	MC74LVX4052DR2G	MC74LVX4052DTR2G	MC74LVX4066DTR2
MC74LVX4066DTR2G	MC74LVX4245DTG	MC74LVX4245DTR2	MC74LVX4245DTR2G	MC74LVX50DTR2G
MC74LVX573DTR2	MC74LVX573DTR2G	MC74LVX574DTR2	MC74LVX74DR2	MC74LVX74DTR2
MC74LVX8051DR2	MC74LVX8051DTR2	MC74LVXT8051DR2	MC74LVXT8053DR2	MC74LVXT8053DR2G
MC74VCX16240DTR2	MC74VCXH16245DT	MC74VCXH16245DTR2	MC74VCXH245MNR2G	MC74VHC00D
MC74VHC00DR2	MC74VHC00DR2G	MC74VHC00DTR2G	MC74VHC02DR2G	MC74VHC04DR2
MC74VHC04DR2G	MC74VHC04DTR2	MC74VHC04DTR2G	MC74VHC08DR2G	MC74VHC08DT
MC74VHC08DTR	MC74VHC08DTR2	MC74VHC125DR2	MC74VHC125DR2G	MC74VHC125DT

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