
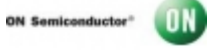







	<h2 style="color: #D9534F;">MC74LVX574DTR2</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MC74LVX574DTR2</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MC74LVX574DTR2.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 898 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MC74LVX574DTR2
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops
Teilstatus	898 pcs Stock
Serie	74LVX
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	D-Type
Ausgabebetyp	Tri-State, Non-Inverted
Verpackung / Gehäuse	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Anzahl der Elemente	1
Spannungsversorgung	2 V ~ 3.6 V
Funktion	Standard
Uhrfrequenz	75MHz
Anzahl der Bits pro Element	8
Strom - hoch, niedrig	4mA, 4mA
Trigger-Typ	Positive Edge
Max Propagation Delay @ V, Max CL	16.7ns @ 3.3V, 50pF
Strom - Ruhende	4µA
Eingabekapazität	4pF
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MC74LVX574DTR2 ist neu im Original, Suche MC74LVX574DTR2 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MC74LVX574DTR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MC74LVX574DTR2: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MC74LVX574 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVX574 ON</p>	 <p>MC74LVX574M AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOEIAJ</p>	 <p>MC74LVX574DTR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP</p>	 <p>MC74LVX574MEL AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOEIAJ</p>
 <p>MC74LVX574DTG AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP</p>	 <p>MC74LVX574DWR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOIC</p>	 <p>MC74LVX573MELG AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC LATCH OCTAL D 3ST 20-SOEIAJ</p>	 <p>MC74LVX573MG AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC LATCH OCTAL D 3ST 20-SOEIAJ</p>

heiße Teile

Mehr

MC74LVX14DT	MC74LVX14DTR2	MC74LVX14DTR2G	MC74LVX244DTG	MC74LVX244DTR2
MC74LVX244DTR2G	MC74LVX245DTR2	MC74LVX245DTR2G	MC74LVX32DR2	MC74LVX32DTR2G
MC74LVX374DTR2	MC74LVX374DW	MC74LVX4051DR2G	MC74LVX4051DTR2G	MC74LVX4051MNTWG
MC74LVX4052DR2G	MC74LVX4052DTR2G	MC74LVX4066DTR2	MC74LVX4066DTR2G	MC74LVX4245DTG
MC74LVX4245DTR2	MC74LVX4245DTR2G	MC74LVX50DTR2G	MC74LVX573DTR2	MC74LVX573DTR2G
MC74LVX74DR2	MC74LVX74DTR2	MC74LVX74DTR2G	MC74LVX8051DR2	MC74LVX8051DTR2
MC74LVXT8051DR2	MC74LVXT8053DR2	MC74LVXT8053DR2G	MC74VCX16240DTR2	MC74VCXH16245DT
MC74VCXH16245DTR2	MC74VCXH245MNR2G	MC74VHC00D	MC74VHC00DR2	MC74VHC00DR2G
MC74VHC00DTR2G	MC74VHC02DR2G	MC74VHC04DR2	MC74VHC04DR2G	MC74VHC04DTR2
MC74VHC04DTR2G	MC74VHC08DR2G	MC74VHC08DT	MC74VHC08DTR	MC74VHC08DTR2

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