








	<h2>MC74LVX374DTR2</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MC74LVX374DTR2</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP</p> <p>Datenblätter:  MC74LVX374DTR2.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 569 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	MC74LVX374DTR2
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops
Teilstatus	569 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	95MHz
Anzahl der Bits pro Element	8
Strom - hoch, niedrig	4mA, 4mA
Trigger-Typ	Positive Edge
Max Propagation Delay @ V, Max CL	14.1ns @ 3.3V, 50pF
Strom - Ruhende	4µA
Eingabekapazität	4pF
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MC74LVX374DTR2 ist neu im Original, Suche MC74LVX374DTR2 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MC74LVX374DTR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MC74LVX374DTR2: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MC74LVX374DWR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOIC</p>	 <p>MC74LVX374DWR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOIC</p>	 <p>MC74LVX373M AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC LATCH TRANSP OCT 3ST 20SOEIAJ</p>	 <p>MC74LVX373DWR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC LATCH TRANSP OCT 3ST 20SOIC</p>
 <p>MC74LVX374DTR2G TSSOP20 ON ON TSSOP20</p>	 <p>MC74LVX373MEL AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC LATCH TRANSP OCT 3ST 20SOEIAJ</p>	 <p>MC74LVX373MELG AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC LATCH TRANSP OCT 3ST 20SOEIAJ</p>	 <p>MC74LVX373MG AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC LATCH TRANSP OCT 3ST 20SOEIAJ</p>

heiße Teile

Mehr

⚙ MC74LS165	↔ MC74LS165DR2	⇒ MC74LS174	D MC74LS175	⇒ MC74LS221
⊣ MC74LS257BDR2	⚙ MC74LS366DR2	D MC74LVC259DTR2G	⇒ MC74LVCX244DTR2	⇒ MC74LVX00DT
⚙ MC74LVX00DTR2	⊣ MC74LVX08DR2	⚙ MC74LVX125DTR2G	↔ MC74LVX126M	⇒ MC74LVX132DTR2G
D MC74LVX14DT	⚙ MC74LVX14DTR2	⊣ MC74LVX14DTR2G	⚙ MC74LVX244DTG	⇒ MC74LVX244DTR2
⇒ MC74LVX244DTR2G	↔ MC74LVX245DTR2	⚙ MC74LVX245DTR2G	⊣ MC74LVX32DR2	⇒ MC74LVX32DTR2G
↔ MC74LVX374DW	⇒ MC74LVX4051DR2G	D MC74LVX4051DTR2G	⚙ MC74LVX4051MNTWG	⊣ MC74LVX4052DR2G
⚙ MC74LVX4052DTR2G	D MC74LVX4066DTR2	⇒ MC74LVX4066DTR2G	↔ MC74LVX4245DTG	⇒ MC74LVX4245DTR2
⊣ MC74LVX4245DTR2G	⚙ MC74LVX50DTR2G	↔ MC74LVX573DTR2	⇒ MC74LVX573DTR2G	⇒ MC74LVX574DTR2
⚙ MC74LVX74DR2	⊣ MC74LVX74DTR2	⚙ MC74LVX74DTR2G	D MC74LVX8051DR2	⇒ MC74LVX8051DTR2
↔ MC74LVXT8051DR2	⚙ MC74LVXT8053DR2	⊣ MC74LVXT8053DR2G	⚙ MC74VCX16240DTR2	⇒ MC74VCXH16245DT

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