








	<h2 style="color: #C00000;">MC74LVX574DWR2G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MC74LVX574DWR2G</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOIC</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MC74LVX574DWR2G.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 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	MC74LVX574DWR2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2 V ~ 3.6 V
Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge
Serie	74LVX
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetyt	Tri-State, Non-Inverted
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	1
Anzahl der Bits pro Element	8
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	16.7ns @ 3.3V, 50pF
Eingabekapazität	4pF
Funktion	Standard
Strom - Ruhende	4µA
Strom - hoch, niedrig	4mA, 4mA
Uhrfrequenz	75MHz

MC74LVX574DWR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC74LVX574DWR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC74LVX574DWR2G 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 MC74LVX574DWR2G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MC74LVX574MEL ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOEIAJ</p>	 <p>MC74LVX574M ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOEIAJ</p>	 <p>MC74LVX574MG ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOEIAJ</p>	 <p>MC74LVX574DTR2 ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP</p>
 <p>MC74LVX574DTG ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP</p>	 <p>MC74LVX574DWR2 ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOIC</p>	 <p>MC74LVX574DT ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP</p>	 <p>MC74LVX574MELG ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOEIAJ</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC74LVX574DWR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MC74LVX574DWR2G Datenblatt	MC74LVX574DWR2G-Datenblätter	MC74LVX574DWR2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVX574DWR2G
MC74LVX574DWR2G Electronic	MC74LVX574DWR2G-Komponenten	MC74LVX574DWR2G-Verteiler	MC74LVX574DWR2G-Bild	MC74LVX574DWR2G-Teil
MC74LVX574DWR2G Preis	MC74LVX574DWR2G Hersteller	MC74LVX574DWR2G Bild	MC74LVX574DWR2G Aktie	MC74LVX574DWR2G Inventar
MC74LVX574DWR2G Neu	MC74LVX574DWR2G Original	MC74LVX574DWR2G garantiert	MC74LVX574DWR2G RFQ	MC74LVX574DWR2G 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