	<h2>MC74LVX574MG</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MC74LVX574MG</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOEIAJ</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MC74LVX574MG.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	MC74LVX574MG
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOEIAJ
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	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.209", 5.30mm Width)
Ausgabetyp	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

MC74LVX574MG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC74LVX574MG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC74LVX574MG 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 MC74LVX574MG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MC74LVX74DTR2 ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 14TSSOP</p>	 <p>MC74LVX574MELG ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOEIAJ</p>	 <p>MC74LVX74DTG ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 14TSSOP</p>	 <p>MC74LVX574DWR2 ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOIC</p>
 <p>MC74LVX574DWR2G ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOIC</p>	 <p>MC74LVX74DR2 ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 14SOIC</p>	 <p>MC74LVX574M ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOEIAJ</p>	 <p>MC74LVX574MEL ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOEIAJ</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

[MC74LVX574MG AMI Semiconductor / MC74LVX574MG Datenblatt](#)

[MC74LVX574MG-Datenblätter](#)

[MC74LVX574MG PDF](#)

[AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVX574MG](#)

[MC74LVX574MG Electronic](#)

[MC74LVX574MG-Komponenten](#)

[MC74LVX574MG-Verteiler](#)

[MC74LVX574MG-Bild](#)

[MC74LVX574MG-Teil](#)

[MC74LVX574MG Preis](#)

[MC74LVX574MG Hersteller](#)

[MC74LVX574MG Bild](#)

[MC74LVX574MG Aktie](#)

[MC74LVX574MG Inventar](#)

[MC74LVX574MG Neu](#)

[MC74LVX574MG Original](#)

[MC74LVX574MG garantiert](#)

[MC74LVX574MG RFQ](#)

[MC74LVX574MG 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