








	<h2>74LVC574ADTR2G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 74LVC574ADTR2G</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC FLIP FLOP OCTAL D 20TSSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74LVC574ADTR2G.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	74LVC574ADTR2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC FLIP FLOP OCTAL D 20TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 3.6 V
Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetyp	Tri-State, Non-Inverted
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Elemente	1
Anzahl der Bits pro Element	8
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	7ns @ 3.3V, 50pF
Eingabekapazität	5pF
Funktion	Standard
Strom - Ruhende	10µA
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA
Uhrfrequenz	200MHz

74LVC574ADTR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVC574ADTR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVC574ADTR2G 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 74LVC574ADTR2G E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74LVC574APW TSSOP20</b> PHILIPS PHILIPS TSSOP20</p>	 <p><b>74LVC574AD,112</b> Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOIC</p>	 <p><b>74LVC574APW</b> NXP 74LVC574APW NXP</p>	 <p><b>74LVC574APW,118</b> Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP</p>
 <p><b>74LVC574APW,112</b> Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP</p>	 <p><b>74LVC574APW.118</b> PHILIPS PHILIPS SOP20</p>	 <p><b>74LVC574ADB,112</b> Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SSOP</p>	 <p><b>74LVC574AD,118</b> Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74LVC574ADTR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	74LVC574ADTR2G Datenblatt	74LVC574ADTR2G-Datenblätter	74LVC574ADTR2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74LVC574ADTR2G
74LVC574ADTR2G Electronic	74LVC574ADTR2G-Komponenten	74LVC574ADTR2G-Verteiler	74LVC574ADTR2G-Bild	74LVC574ADTR2G-Teil
74LVC574ADTR2G Preis	74LVC574ADTR2G Hersteller	74LVC574ADTR2G Bild	74LVC574ADTR2G Aktie	74LVC574ADTR2G Inventar
74LVC574ADTR2G Neu	74LVC574ADTR2G Original	74LVC574ADTR2G garantiert	74LVC574ADTR2G RFQ	74LVC574ADTR2G Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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