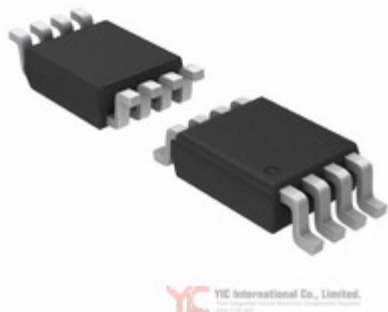

	<h2 style="color: red;">NLV17SZ74USG</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NLV17SZ74USG</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC D-TYPE POS TRG SNGL US8
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NLV17SZ74USG.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">NLV17SZ74USG</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC D-TYPE POS TRG SNGL US8
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Flip Flops</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 5.5 V
Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge
Serie	Automotive, AEC-Q100, 17SZ
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-VFSOP (0.091", 2.30mm Width)
Ausgabetypp	Differential
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Elemente	1
Anzahl der Bits pro Element	1
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	5ns @ 5V, 50pF
Eingabekapazität	7pF
Funktion	Set(Preset) and Reset
Strom - Ruhende	1µA
Strom - hoch, niedrig	32mA, 32mA
Uhrfrequenz	200MHz

NLV17SZ74USG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NLV17SZ74USG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NLV17SZ74USG 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 NLV17SZ74USG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NLV17SZU04DFT2G</b> ON Semiconductor IC INVERTER GATE UNBUFF SOT353</p>	 <p><b>NLV20T-101J-PF</b> TDK TDK SMD</p>	 <p><b>NLV17SZ86DFT2G</b> ON Semiconductor IC GATE XOR 2INPUT SC88A</p>	 <p><b>NLV252018T-1R0J-PF</b> TDK NLV252018T-1R0J-PF TDK</p>
 <p><b>NLV17SZ125DFT2G</b> ON Semiconductor IC BUFFER SGL NONINV 3ST SC70-5</p>	 <p><b>NLV17SZ32DFT2G</b> ON Semiconductor IC BUFFER OR GATE SOT323</p>	 <p><b>NLV17SZ126DFT2G</b> ON Semiconductor IC BUFFER SGL NONINV 3ST SC88A-5</p>	 <p><b>NLV17SZ17DFT2G</b> ON Semiconductor IC BUFFER SGL NONINV 3ST SC88A-5</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NLV17SZ74USG AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NLV17SZ74USG Datenblatt	NLV17SZ74USG-Datenblätter	NLV17SZ74USG PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLV17SZ74USG
NLV17SZ74USG Electronic	NLV17SZ74USG-Komponenten	NLV17SZ74USG-Verteiler	NLV17SZ74USG-Bild	NLV17SZ74USG-Teil
NLV17SZ74USG Preis	NLV17SZ74USG Hersteller	NLV17SZ74USG Bild	NLV17SZ74USG Aktie	NLV17SZ74USG Inventar
NLV17SZ74USG Neu	NLV17SZ74USG Original	NLV17SZ74USG garantiert	NLV17SZ74USG RFQ	NLV17SZ74USG 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