



 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<h2 style="color: red;">SN74LVC1G17DRLR</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>SN74LVC1G17DRLR</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC BUFFER SCHMIT TRIG SOT5</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 8037 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Liefern von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Hersteller-Teilenummer:	SN74LVC1G17DRLR	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	IC BUFFER SCHMIT TRIG SOT5	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, 8037 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	SN74LVC1G17DRLR													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	IC BUFFER SCHMIT TRIG SOT5													
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform													
Lagerzustand:	New original, 8037 pcs Stock Available.													
Liefern von:	Hong Kong													
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													

Spezifikationen

Teilenummer	SN74LVC1G17DRLR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC BUFFER SCHMIT TRIG SOT5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	8037 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	SOT-5
Serie	74LVC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-553
Ausgabetypp	Push-Pull
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Elemente	1
Anzahl der Bits pro Element	1
Befestigungsart	Surface Mount
Logiktyp	Buffer, Non-Inverting
Eingabetyp	Schmitt Trigger
Strom - hoch, niedrig	32mA, 32mA

SN74LVC1G17DRLR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74LVC1G17DRLR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74LVC1G17DRLR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SN74LVC1G17DRLR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SN74LVC1G17MDBVREP N/A IC BUFFER SCHMIT TRIG SOT23-5</p>	 <p>SN74LVC1G17DCKRG4 N/A IC BUFFER SCHMIT TRIG SC70-5</p>	 <p>SN74LVC1G17DRLRG4 N/A IC BUFFER SCHMIT TRIG SOT5</p>	 <p>SN74LVC1G17DSFR N/A IC BUFFER SCHMIT-TRIG SGL 6SON</p>
 <p>SN74LVC1G17DRYR N/A IC BUFFER SCHMIT TRIG 6SON</p>	 <p>SN74LVC1G17DCKTG4 N/A IC BUFFER SCHMIT TRIG SC70-5</p>	 <p>SN74LVC1G17DPWR N/A IC BUFFER SCHMIT TRIG 4X2SON</p>	 <p>SN74LVC1G17DCKTE4 N/A IC BUFFER SCHMIT TRIG SC70-5</p>

SN74LVC1G17DRLR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	SN74LVC1G17DRLR Datenblatt	SN74LVC1G17DRLR-Datenblätter	SN74LVC1G17DRLR PDF	SN74LVC1G17DRLR
SN74LVC1G17DRLR Electronic	SN74LVC1G17DRLR-Komponenten	SN74LVC1G17DRLR-Verteiler	SN74LVC1G17DRLR-Bild	SN74LVC1G17DRLR-Teil
SN74LVC1G17DRLR Preis	SN74LVC1G17DRLR Hersteller	SN74LVC1G17DRLR Bild	SN74LVC1G17DRLR Aktie	SN74LVC1G17DRLR Inventar
SN74LVC1G17DRLR Neu	SN74LVC1G17DRLR Original	SN74LVC1G17DRLR garantiert	SN74LVC1G17DRLR RFQ	SN74LVC1G17DRLR Online bestellen