









 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">SN74F109DR</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Hersteller-Teilenummer:</b></td> <td>SN74F109DR</td> </tr> <tr> <td><b>Hersteller / Marke:</b></td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td><b>Teil der Beschreibung:</b></td> <td>IC JK TYPE POS TRG DUAL 16SOIC</td> </tr> <tr> <td><b>RoHs Status:</b></td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td><b>Lagerzustand:</b></td> <td>New original, 6303 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td><b>Liefern von:</b></td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td><b>Versandweg:</b></td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SN74F109DR	<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC JK TYPE POS TRG DUAL 16SOIC	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 6303 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	<b>Versandweg:</b>
<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SN74F109DR													
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A													
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC JK TYPE POS TRG DUAL 16SOIC													
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform													
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 6303 pcs Stock Available.													
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong													
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

Spezifikationen	
Artikelnummer	SN74F109DR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC JK TYPE POS TRG DUAL 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops
Teilstatus	6303 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Art	JK Type
Trigger-Typ	Positive Edge
Serie	74F
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyp	Differential
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der Elemente	2
Anzahl der Bits pro Element	1
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	8ns @ 5V, 50pF
Funktion	Set(Preset) and Reset
Strom - Ruhende	17mA
Strom - hoch, niedrig	1mA, 20mA
Uhrfrequenz	150MHz

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SN74F109D</b> N/A IC JK TYPE POS TRG DUAL 16SOIC</p>	 <p><b>SN74F1056DG4</b> N/A IC SCHOTTKY BARRIER DIODE 16SOIC</p>	 <p><b>SN74F1016DWR</b> N/A IC DIODE ARRAY RC TERM 20-SOIC</p>	 <p><b>SN74F109N</b> N/A IC JK TYPE POS TRG DUAL 16DIP</p>
 <p><b>SN74F109N DIP</b> TI TI DIP16</p>	 <p><b>SN74F1056DR</b> N/A IC ARRAY BUS-TERM 8BIT 16-SOIC</p>	 <p><b>SN74F1056D</b> N/A IC ARRAY BUS-TERM 8BIT 16-SOIC</p>	 <p><b>SN74F109DRE4</b> N/A IC JK TYPE POS TRG DUAL 16SOIC</p>

**SN74F109DR Zugehöriges** Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	SN74F109DR Datenblatt	SN74F109DR-Datenblätter	SN74F109DR PDF	SN74F109DR
SN74F109DR Electronic	SN74F109DR-Komponenten	SN74F109DR-Verteiler	SN74F109DR-Bild	SN74F109DR-Teil
SN74F109DR Preis	SN74F109DR Hersteller	SN74F109DR Bild	SN74F109DR Aktie	SN74F109DR Inventar
SN74F109DR Neu	SN74F109DR Original	SN74F109DR garantiert	SN74F109DR RFQ	SN74F109DR Online bestellen