








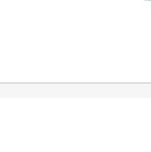















## MC74LCX574DWR2G

		<b>Part Number:</b> <a href="#">MC74LCX574DWR2G</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS
		<b>Výrobce:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<b>Ship From:</b> Hong Kong
		<b>Popis:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC	<b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
		<b>Datový list:</b>  <a href="#">MC74LCX574</a>	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit MC74LCX574DWR2G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>			<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MC74LCX574DWR2G	Výrobce	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Popis	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	228379 pcs	Datový list	<a href="#">MC74LCX574</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply	2 V ~ 3.6 V
Typ	D-Type	Trigger Type	Positive Edge
Série	74LCX	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Typ výstupu	Tri-State, Non-Inverted
Ostatní jména	MC74LCX574DWR2G-ND MC74LCX574DWR2GOSTR	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet elementů	1	Počet bitů na Element	8
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Max prodlení propagace @ V, Max CL	8.5ns @ 3.3V, 50pF	Výrobní standardní doba výroby	15 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Vstupní kapacita	7pF
Funkce	Standard	Aktuální - Quiescent (Iq)	10µA
Aktuální - Výstup High, Low	24mA, 24mA	Frekvence hodin	150MHz
Číslo základní části	74LCX574		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 228379 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LCX574DWR2G na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součásti elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.  
RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">MC74LCX574DTR2</a> Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LCX74DTR2G</a> Popis: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LCX574MELG</a> Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LCX574DT</a> Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LCX573MEL</a> Popis: IC LATCH TRANSP OCT LV 20-SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LCX574DTR2G</a> Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LCX573DWR2G</a> Popis: IC LATCH TRANSP OCT LV 20SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LCX74DR2</a> Popis: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LCX74D</a> Popis: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LCX573MELG</a> Popis: IC LATCH TRANSP OCT LV 20-SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LCX74DG</a> Popis: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LCX74DTG</a> Popis: IC D-TYPE POS TRG DUAL 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LCX574DTG</a> Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LCX574DWR2</a> Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LCX573M</a> Popis: IC LATCH TRANSP OCT LV 20-SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LCX74DR2G</a> Popis: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LCX574MEL</a> Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LCX74DTR2</a> Popis: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LCX74DT</a> Popis: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74LCX573MG</a> Popis: IC LATCH TRANSP OCT LV 20-SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro MC74LCX574DWR2G			
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LCX574DWR2G.	MC74LCX574DWR2G distributor	MC74LCX574DWR2G dodavatel	MC74LCX574DWR2G Cena
	MC74LCX574DWR2G Stáhnout datasheet.	MC74LCX574DWR2G Datasheet.	MC74LCX574DWR2G Stock.
koupit MC74LCX574DWR2G.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LCX574DWR2G.	ON Semiconductor MC74LCX574DWR2G. Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC74LCX574DWR2G.	Aptina / ON Semiconductor MC74LCX574DWR2G. PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC74LCX574DWR2G.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC74LCX574DWR2G.			

