




















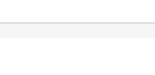
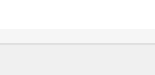


## MC74AC377DWR2

	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit MC74AC377DWR2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">MC74AC377DWR2</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Popis:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">MC74AC(T)377</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MC74AC377DWR2	Výrobce	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Popis	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4915 pcs	Datový list	<a href="#">MC74AC(T)377</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply	2 V ~ 6 V
Typ	D-Type	Trigger Type	Positive Edge
Série	74AC	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Typ výstupu	Non-Inverted
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Počet elementů	1
Počet bitů na Element	8	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Max prodlení propagace @ V, Max CL	10ns @ 5V, 50pF
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Vstupní kapacita	4.5pF
Funkce	Standard	Aktuální - Quiescent (Iq)	8µA
Aktuální - Výstup High, Low	24mA, 24mA	Frekvence hodin	140MHz
Číslo základní části	74AC377		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 4915 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74AC377DWR2 na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí 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="#">MC74AC377DTR2</a> Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74AC4040D</a> Popis: IC COUNTER RIPPLE 12ST 16-SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74AC377N</a> Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74AC377DT</a> Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74AC4040DR2G</a> Popis: IC COUNTER RIPPLE 12ST 16-SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74AC377DW</a> Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74AC374NG</a> Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74AC377NG</a> Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74AC4040DG</a> Popis: IC COUNTER RIPPLE 12ST 16-SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74AC377DTR2G</a> Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74AC374MELG</a> Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74AC4040N</a> Popis: IC COUNTER RIPPLE 12ST 16-DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74AC374MG</a> Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74AC4040NG</a> Popis: IC COUNTER RIPPLE 12ST 16-DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74AC377DTG</a> Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74AC377DWR2G</a> Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74AC4040MELG</a> Popis: IC COUNTER RIPPLE 12ST 16-SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74AC377DWG</a> Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74AC374N</a> Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74AC540DW</a> Popis: IC BUFFER INVERT 6V 20SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MC74AC377DWR2

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74AC377DWR2.	MC74AC377DWR2 distributor	MC74AC377DWR2 dodavatel	MC74AC377DWR2 Cena
koupit MC74AC377DWR2.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74AC377DWR2.	ON Semiconductor MC74AC377DWR2.	Aptina / ON Semiconductor MC74AC377DWR2.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC74AC377DWR2.		Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC74AC377DWR2.	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC74AC377DWR2.

