










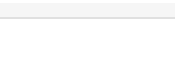
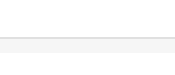

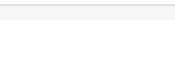
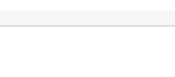
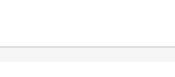

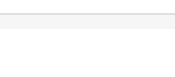






## MC74AC157DR2G

	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit MC74AC157DR2G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">MC74AC157DR2G</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MUX QUAD 2INPUT 16-SOIC</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">MC74AC(T)157</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS</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	MC74AC157DR2G	Výrobce	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Popis	IC MUX QUAD 2INPUT 16-SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	294203 pcs	Datový list	<a href="#">MC74AC(T)157</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napájecí napětí Zdroj	Single Supply
Napětí - Supply	2 V ~ 6 V	Typ	Multiplexer
Dodavatel zařízení Package	16-SOIC	Série	74AC
Obal	Cut Tape (CT)	Paket / krabice	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ostatní jména	MC74AC157DR2GOSCT	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	20 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
nezávislými okruhy	1	Detailní popis	Multiplexer 4 x 2:1 16-SOIC
Aktuální - Výstup High, Low	24mA, 24mA	Obvod	4 x 2:1
Číslo základní části	74AC157		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 294203 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74AC157DR2G 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="#">MC74AC157NG</a> Popis: IC MUX QUAD 2INPUT 16-DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74AC14MEL</a> Popis: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74AC157MELG</a> Popis: IC MUX QUAD 2INPUT 16SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74AC161DR2G</a> Popis: IC COUNTER SYNC BINARY 16-SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74AC14MELG</a> Popis: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74AC14DR2G</a> Popis: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74AC161D</a> Popis: IC COUNTER SYNC BINARY 16-SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74AC157N</a> Popis: IC MUX QUAD 2INPUT 16-DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74AC14N</a> Popis: IC INVERTER 6CH 6-INP 14DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74AC161DG</a> Popis: IC COUNTER SYNC BINARY 16-SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74AC161MG</a> Popis: IC COUNTER SYNC BINARY 16SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74AC14DG</a> Popis: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74AC14DTR2G</a> Popis: IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74AC157D</a> Popis: IC MUX QUAD 2INPUT 16-SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74AC157DTR2</a> Popis: IC MUX QUAD 2INPUT 16-TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74AC157DG</a> Popis: IC MUX QUAD 2INPUT 16-SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74AC161M</a> Popis: IC COUNTER SYNC BINARY 16SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74AC14DTR2</a> Popis: IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74AC14NG</a> Popis: IC INVERTER 6CH 6-INP 14DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74AC157DTR2G</a> Popis: IC MUX QUAD 2INPUT 16-TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro <b>MC74AC157DR2G</b>			
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74AC157DR2G.	MC74AC157DR2G distributor	MC74AC157DR2G dodavatel	MC74AC157DR2G Cena
koupit MC74AC157DR2G.	MC74AC157DR2G Stáhnout datasheet.	MC74AC157DR2G Datasheet.	MC74AC157DR2G Stock.
	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74AC157DR2G.	ON Semiconductor MC74AC157DR2G. Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC74AC157DR2G.	Aptina / ON Semiconductor MC74AC157DR2G. PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC74AC157DR2G.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC74AC157DR2G.			