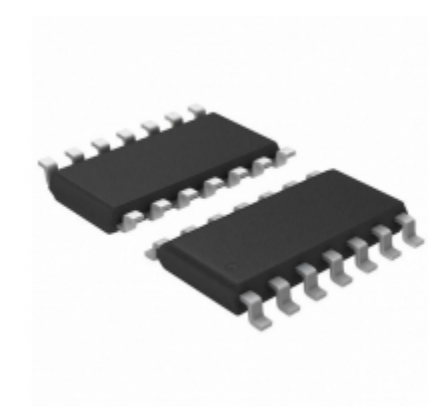


MC74HC02ADR2G	
Numero di parte	<a href="#">MC74HC02ADR2G</a>
fabbricante	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descrizione	IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOIC
quantità disponibile	20500 pcs in stock
Schede tecniche	<a href="#">MC74HC02ADR2G.pdf</a>
MC74HC02ADR2G Price	<a href="#">Richiedi prezzo e tempi di consegna online</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[RICHIEDI UN PREVENTIVO](#)

Informazioni tecniche di MC74HC02ADR2G			
codice articolo del costruttore	<a href="#">MC74HC02ADR2G</a>	Categoria	<a href="#">Circuiti integrati (CI)</a>
fabbricante	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Descrizione	IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOIC
Pacchetto / caso	Cut Tape (CT)	quantità disponibile	20500
Tensione di alimentazione -	2 V ~ 6 V	Contenitore dispositivo fornitore	14-SOIC
Serie	74HC	imballaggio	Cut Tape (CT)
Contenitore / involucri	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Altri nomi	MC74HC02ADR2GOSCT
temperatura di esercizio	-55°C ~ 125°C	Numero di ingressi	2
Numero di circuiti	4	Tipo montaggio	Surface Mount
Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)	Max Ritardo di propagazione @ V, Max CL	13ns @ 6V, 50pF
Produttore tempi di consegna standard	20 Weeks	Tipo Logic	NOR Gate
Livello logico - Basso	0.5 V ~ 1.8 V	Livello logico - Alto	1.5 V ~ 4.2 V
Stato senza piombo / Stato RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Caratteristiche	-
Descrizione dettagliata	NOR Gate IC 4 Channel 14-SOIC	Corrente - Di riposo (max)	1µA
Corrente - uscita alta, bassa	5.2mA, 5.2mA	Numero di parte base	74HC02

MC74HC02ADR2G 20500 pezzi Nuovo e originale in magazzino, trova MC74HC02ADR2G Stock, scheda tecnica, PDF, inventario presso Ariat-Tech .com online, ordina MC74HC02ADR2G con garanzia e garanzia. RFQ MC74HC02ADR2G: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Parti correlate per MC74HC02ADR2G				
Immagine	Numero di parte	Descrizione	fabbricante	Quantità
	<a href="#">MC74HC02A</a>	MC74HC02A ON	ON	17 pcs
	<a href="#">MC74HC02ANG</a>	IC GATE NOR 4CH 2-INP 14DIP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">MC74HC02ADTR2</a>	IC GATE NOR 4CH 2-INP 14TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	1220 pcs
	<a href="#">MC74HC00AFELG</a>	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOEIAJ	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	906 pcs
	<a href="#">MC74HC00ANG</a>	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14DIP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	78 pcs
	<a href="#">MC74HC03AD</a>	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">MC74HC02AD</a>	MC74HC02AD ON	ON	604 pcs
	<a href="#">MC74HC00AFL1</a>	MC74HC00AFL1 MOT	MOT	1000 pcs
	<a href="#">MC74HC02AFELG</a>	MC74HC02AFELG MOT	MOT	800 pcs
	<a href="#">MC74HC02ADR</a>	MC74HC02ADR MOTOROLA	MOTOROLA	34 pcs
	<a href="#">MC74HC00AFG</a>	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOEIAJ	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">MC74HC00AN</a>	MC74HC00AN ON	ON	1562 pcs
	<a href="#">MC74HC02AFEL</a>	MC74HC02AFEL ON	ON	500 pcs
	<a href="#">MC74HC02ADG</a>	IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	630 pcs
	<a href="#">MC74HC03ADG</a>	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">MC74HC02AN</a>	MC74HC02AN MOTOROLA	MOTOROLA	1075 pcs
	<a href="#">MC74HC02AF</a>	MC74HC02AF MOT	MOT	50 pcs
	<a href="#">MC74HC02N</a>	MC74HC02N FAIRCHILD	FAIRCHILD	450 pcs
	<a href="#">MC74HC02ADR2</a>	MC74HC02ADR2 ON	ON	5000 pcs
	<a href="#">MC74HC02ADTR2G</a>	IC GATE NOR 4CH 2-INP 14TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	1285 pcs

Azione MC74HC02ADR2G	Prezzo MC74HC02ADR2G	Elettronica MC74HC02ADR2G	Componenti MC74HC02ADR2G
Inventario MC74HC02ADR2G	MC74HC02ADR2G Digikey	Fornitore MC74HC02ADR2G	Ordina MC74HC02ADR2G online
Inchiesta MC74HC02ADR2G	Immagine MC74HC02ADR2G	Immagine MC74HC02ADR2G	MC74HC02ADR2G PDF
Datasheet MC74HC02ADR2G	Scarica la scheda tecnica MC74HC02ADR2G	Produttore	

Distributore componenti elettronici - Chip IC & Fornitore di moduli IGBT.

Email RFQ: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Sito web: <https://www.ariat-tech.com>

Avviso sul copyright © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Tutti i diritti riservati.