

 Image may be representation. See specs for product details.	M74HC02RM13TR
	Número de pieza del fabricante: M74HC02RM13TR
	Fabricante / Marca: N/A
	Parte de la descripción: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-SO
	Estado de RoHs: Sin plomo / Cumple con RoHS
	Condición de stock: New original, 108834 pcs Stock Available.
	Nave de: Hong Kong
Manera de envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Presupuesto

Número de pieza	M74HC02RM13TR
Fabricante	N/A
Descripción	IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-SO
Categoría	Circuitos integrados (CI) > Lógica - Puertas e inversores
Estado de la pieza	108834 pcs Stock
Suministro de voltaje	2 V ~ 6 V
Paquete del dispositivo	14-SO
Serie	74HC
embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 125°C
Número de entradas	2
Número de circuitos	4
Tipo de montaje	Surface Mount
Max retraso de propagación @ V, máx CL	13ns @ 6V, 50pF
Tipo de lógica	NOR Gate
Lógica - Bajo	0.5 V ~ 1.8 V
Lógica - Alto	1.5 V ~ 4.2 V
Características	-
Corriente - Reposo (Máx)	1μA
Actual - salida alta, bajo	5.2mA, 5.2mA

Usted también puede estar interesado

en:  M74HC02TTR N/A IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-TSSOP	 M74HC02 ST ST SOP3.9	 M74HC02M1R ST M74HC02M1R ST	 M74HC03B1R N/A IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-DIP
 M74HC02B1 ST M74HC02B1 ST	 M74HC02RM13TR SOP3.9 STM STM SOP14-3.9	 M74HC02RM13TR IC ST ST SOP	 M74HC00TTR N/A IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP

M74HC02RM13TR Palabra clave

Más

relacionada

Hoja de datos M74HC02RM13TR	Hojas de datos M74HC02RM13TR	M74HC02RM13TR PDF	M74HC02RM13TR
Componentes M74HC02RM13TR	Distribuidor M74HC02RM13TR	Imagen M74HC02RM13TR	Parte M74HC02RM13TR
Fabricante M74HC02RM13TR	Imagen M74HC02RM13TR	Stock M74HC02RM13TR	Inventario M74HC02RM13TR
M74HC02RM13TR Original	M74HC02RM13TR garantizado	M74HC02RM13TR RFQ	M74HC02RM13TR Orden en línea

Contact us:**Info@YIC-Electronics.com**

AGREGAR: Unidad A5-B5 No.509, 5 / F Edificio de la fábrica Sing Win, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.
Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited