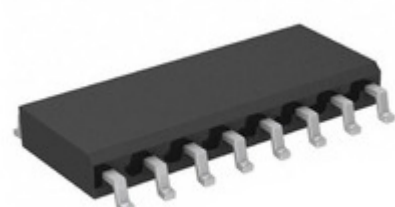




life.augmented



IC Components Limited

## M74HC4538RM13TR

Fabricant Numéro d'article:	M74HC4538RM13TR
Fabricant / marque	STMicroelectronics
Partie de la description:	IC MULTIVIBRATR DUAL MONO 16SOIC
Feuilles de données:	M74HC4538RM13TR.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
État du stock:	Nouvel original, stock 5000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

M74HC4538RM13TR 100% Nouveaux originaux 5000 en stock, Trouver M74HC4538RM13TR Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez M74HC4538RM13TR STMicroelectronics avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ M74HC4538RM13TR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de M74HC4538RM13TR

Numéro d'article	M74HC4538RM13TR	Fabricant / marque	STMicroelectronics
Séries	74HC	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	74HC4538	Package / Boîte	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Emballage	Original-Reel®	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	16-SO	Température de fonctionnement	-55°C ~ 125°C
Description détaillée	Monostable Multivibrator 25ns 16-SO	Tension - Alimentation	2V ~ 6V
Type de logique	Monostable	Courant - Sortie Haut, Bas	5.2mA, 5.2mA
Schmitt Trigger Input	Yes	Circuits indépendants	2
Délai de propagation	25ns	Autres noms	497-1865-6
Quantité en stock	5000 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Logique - multivibrateurs
La description	IC MULTIVIBRATR DUAL MONO 16SOIC	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

### Mots-clés associés à M74HC4538RM13TR

STMicroelectronics M74HC4538RM13TR	Partie M74HC4538RM13TR	Prix M74HC4538RM13TR	Distributeur M74HC4538RM13TR
M74HC4538RM13TR technique	Action M74HC4538RM13TR	M74HC4538RM13TR Inventaire	M74HC4538RM13TR Fournisseur
Commande en ligne M74HC4538RM13TR	M74HC4538RM13TR Enquête	Image M74HC4538RM13TR	M74HC4538RM13TR Image
M74HC4538RM13TR pdf	Fiche technique M74HC4538RM13TR	Fiche technique M74HC4538RM13TR	M74HC4538RM13TR pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique M74HC4538RM13TR	STMicroelectronics Fabricant	STMicroelectronics M74HC4538RM13TR	

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>M74HC541RM13TR</b> La description: IC BUFFER NON-INVERT 6V 20SOP Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>M74HC4543MIR</b> La description: M74HC4543MIR ST SOP Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>M74HC4538B1R</b> La description: IC MULTIVIBRATOR DUAL MONO 16DIP Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>M74HC4851YTTR</b> La description: IC MUX/DEMUX SINGLE 8:1 16TSSOP Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>M74HC4078B1</b> La description: M74HC4078B1 ST DIP-14 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>M74HC4851YRM13TR</b> La description: IC MUX/DEMUX SINGLE 8:1 16SOIC Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>M74HC4515B1</b> La description: M74HC4515B1 ST DIP Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>M74HC4094TTR</b> La description: IC SHIFT LATCH REG SIPO 16-TSSOP Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>M74HC573B1R</b> La description: IC LATCH OCTAL D-TYPE 20-DIP Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>M74HC4543B1R</b> La description: IC LATCH/DECOD/LCD DRIVER 16-DIP Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>M74HC4511M1R</b> La description: M74HC4511M1R ST SOP Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>M74HC4094B1</b> La description: M74HC4094B1 ST DIP16 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>M74HC541B1R</b> La description: IC BUFFER NON-INVERT 6V 20DIP Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 3300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>M74HC4066RM13TR 74HC4066DR</b> La description: M74HC4066RM13TR 74HC4066DR STM SOP14-3.9MM Fabricants: STM En stock: Nouvel original, stock 85000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>M74HC4520B1</b> La description: M74HC4520B1 ST DIP16 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>M74HC4078B1R</b> La description: IC GATE NOR/OR 8-INPUT 14-DIP Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>M74HC4520B1</b> La description: M74HC4520B1 ST DIP-16P Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 4600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>M74HC541M1R</b> La description: M74HC541M1R ST SOP20(7.2) Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>M74HC4094RM13TR</b> La description: IC REGISTER 8BIT SIPO 16-SOIC Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>M74HC540P</b> La description: M74HC540P MIT DIP20 Fabricants: MIT En stock: Nouvel original, stock 12000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>M74HC4852RM13TR</b> La description: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOIC Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 3800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>M74HC51RM13TR</b> La description: IC INVERTER GATE DUAL 14-SOIC Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>M74HC4543RM13TR</b> La description: IC LATCH/DECOD/LCD DRIVER 16SOIC Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 3400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>M74HC51B1</b> La description: M74HC51B1 ST DIP Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>M74HC4543B1</b> La description: M74HC4543B1 ST DIP Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>M74HC4518B1</b> La description: M74HC4518B1 ST DIP16 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>M74HC4094B1R</b> La description: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16DIP Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 5900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>M74HC564B1R</b> La description: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>M74HC4094M1R</b> La description: M74HC4094M1R ST SOP16 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>M74HC4066TTR</b> La description: IC SWITCH QUAD 2X1 14TSSOP Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 60000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong