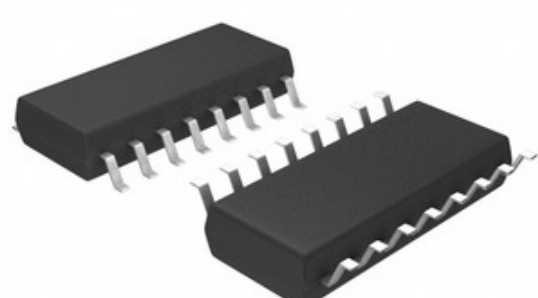






## Semiconductor




Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

## MM74HC4538SJX

Part Number:	MM74HC4538SJX
Producent / marka:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Opis produktu	MULTIVIBRATOR DUAL HS 16-SOP
Arkusze danych:	 MM74HC4538SJX.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

## Specyfikacje MM74HC4538SJX

PART NUMBER	MM74HC4538SJX
PRODUCENT	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
OPIS	MULTIVIBRATOR DUAL HS 16-SOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 MM74HC4538SJX.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2V ~ 6V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	16-SOP
SERIA	74HC
WEJŚCIE PRZERZUTNIK SCHMITTA	Yes
OPÓŹNIENIE PROPAGACJI	26ns
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	16-SOIC (0.209", 5.30mm Width)
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
LOGIC TYPE	Monostable
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
NIEZALEŻNE OBWODY	2
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Monostable Multivibrator 26ns 16-SOP
HIGH OUTPUT, NISKA - BIEŻĄCA	5.2mA, 5.2mA
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	74HC4538

## Powiązane tagi

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MM74HC4538SJX	Dystrybutor MM74HC4538SJX	Dostawca MM74HC4538SJX
Cena MM74HC4538SJX	Zdjęcia MM74HC4538SJX	Obraz MM74HC4538SJX
Arkusz danych MM74HC4538SJX PDF	MM74HC4538SJX Pobierz arkusz danych	Arkusz danych MM74HC4538SJX
Zdjęcie MM74HC4538SJX	Kup MM74HC4538SJX	Kup AMI Semiconductor / ON Semiconductor MM74HC4538SJX
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MM74HC4538SJX	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Dostawca	Dystrybutor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MM74HC4538SJX	ON Semiconductor MM74HC4538SJX	Aptina / ON Semiconductor MM74HC4538SJX
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MM74HC4538SJX	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MM74HC4538SJX	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MM74HC4538SJX

## Produkty powiązane

 <p><b>MM74HC4514WM</b>          Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Opis: IC DECODER 4-16LINE LATCH 24SOIC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MM74HC4514WMX</b>          Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Opis: IC DECODER 4-16LINE LATCH 24SOIC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MM74HC540N</b>          Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Opis: IC BUFFER INVERT 6V 20DIP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MM74HC4538M</b>          Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Opis: IC MULTIVIBRATOR MONO DL 16-SOIC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MM74HC4538MX</b>          Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Opis: IC MULTIVIBRATOR DUAL HS 16-SOIC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MM74HC540MTC</b>          Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Opis: IC BUFFER INVERT 6V 20TSSOP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MM74HC540SJ</b>          Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Opis: IC BUFFER INVERT 6V 20SOP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MM74HC540MTCX</b>          Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Opis: IC BUFFER INVERT 6V 20TSSOP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MM74HC4538SJ</b>          Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Opis: MULTIVIBRATOR DUAL HS 16-SOP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MM74HC540SJX</b>          Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Opis: IC BUFFER INVERT 6V 20SOP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MM74HC540WM</b>          Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Opis: IC BUFFER INVERT 6V 20SOIC          Na stanie: 173 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MM74HC4538N</b>          Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Opis: IC MULTIVIBRATOR MONO DL 16-DIP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>