



Afbeelding kan representatie zijn.  
Zie specificaties voor productdetails.

### CD4098BMT

Onderdeel nummer: **CD4098BMT**  
 product beschrijving: IC DUAL MONOSTBL MULTIVIB 16SOIC  
 RoHS-status: Loodvrij / RoHS-conform  
 Datasheets:

Fabrikant / Merk: N/A  
 Verscheppen van: Hong Kong  
 Zending manier: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**AANVRAAG INDIENEN** >

#### Productdetails

<b>Onderdeel nummer</b>	CD4098BMT	<b>Fabrikant</b>	N/A
<b>Beschrijving</b>	IC DUAL MONOSTBL MULTIVIB 16SOIC	<b>Leid Free Status / RoHS Status</b>	Loodvrij / RoHS-conform
<b>Data papier</b>			
<b>Voltage - Levering</b>	3V ~ 18V	<b>Leverancier Device Pakket</b>	16-SOIC
<b>Serie</b>	4000B	<b>Schmitt Trigger Input</b>	No
<b>Signaalvertraging</b>	100ns	<b>Packaging</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Verpakking / doos</b>	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	<b>Andere namen</b>	CD4098BMTE4 CD4098BMTE4-ND CD4098BMTG4 CD4098BMTG4-ND
<b>Temperatuur</b>	-55°C ~ 125°C	<b>montage Type</b>	Surface Mount
<b>Vochtgevoeligheidsniveau (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Fabrikant Standaard Levertijd</b>	20 Weeks
<b>Type logica</b>	Monostable	<b>Loodvrije status / RoHS-status</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>onafhankelijke Circuits</b>	2	<b>gedetailleerde beschrijving</b>	Monostable Multivibrator 100ns 16-SOIC
<b>Current - Output Hoog, Laag</b>	6.8mA, 6.8mA	<b>Base Part Number</b>	4098

#### gerelateerde producten

<p><b>CD4098BE</b>                  fabrikanten: N/A                  Beschrijving: IC DUAL MONO MULTIVIBRTR 16-DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CD4098BPWR</b>                  fabrikanten: N/A                  Beschrijving: IC DUAL MONOSTBL MULTIVIB 16TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CD4098BM96G4</b>                  fabrikanten: N/A                  Beschrijving: IC DUAL MONOSTBL MULTIVIB 16SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CD4098BM96</b>                  fabrikanten: N/A                  Beschrijving: IC DUAL MONOSTBL MULTIVIB 16SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CD4098BM</b>                  fabrikanten: N/A                  Beschrijving: IC DUAL MONO MULTIVIBRATOR 16SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CD4099BCN</b>                  fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschrijving: IC LATCH ADDRESSABLE 8BIT 16-DIP                  Download: <a href="#">CD4099BCN.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CD4099BE</b>                  fabrikanten: N/A                  Beschrijving: IC ADDRESSABL LATCH 8BIT 16-DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CD4098BEG4</b>                  fabrikanten: N/A                  Beschrijving: IC DUAL MONOSTBL MULTIVIB 16-DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CD4098BMG4</b>                  fabrikanten: N/A                  Beschrijving: IC DUAL MONOSTBL MULTIVIB 16SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CD4099BM</b>                  fabrikanten: N/A                  Beschrijving: IC 8BIT ADDRESSABL LATCH 16-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CD4098BPW</b>                  fabrikanten: N/A                  Beschrijving: IC DUAL MONOSTBL MULTIVIB 16TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CD4099BEG4</b>                  fabrikanten: N/A                  Beschrijving: IC 8BIT ADDRESSABL LATCH 16-DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Gerelateerde tags

- CD4098BMT
- CD4098BMT prijs
- CD4098BMT PDF-gegevensblad
- CD4098BMT voorraad
- CD4098BMT
- CD4098BMT-distributeur
- CD4098BMT Afbeeldingen
- CD4098BMT Datasheet downloaden
- Koop CD4098BMT
- Leverancier
- CD4098BMT leverancier
- CD4098BMT-afbeelding
- CD4098BMT gegevensblad
- Koop CD4098BMT
- distributeur