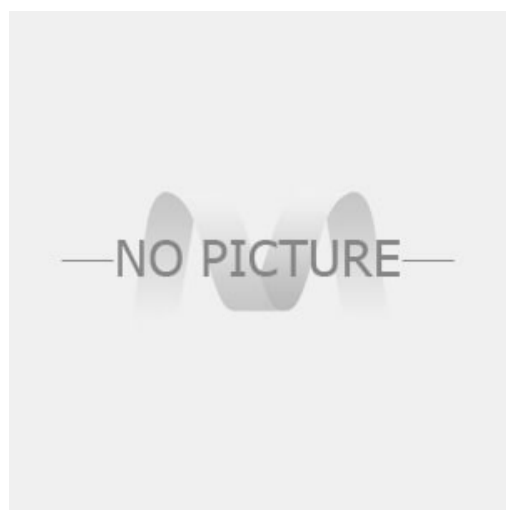


## CD4019BMT

Cikkszám: **CD4019BMT**  
 termékleírás: IC QUAD AND/OR SELCT GATE 16SOIC  
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő  
 Adatlapokat:

Gyártó / Márka: N/A  
 Innen szállítva: Hong Kong  
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 **ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA** >



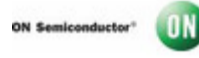

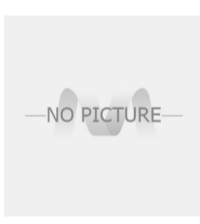
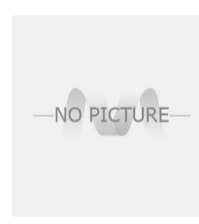
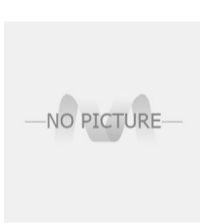
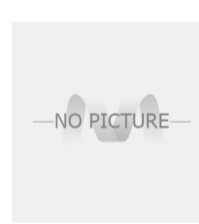
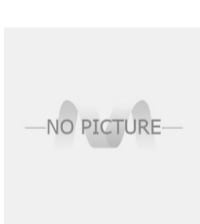
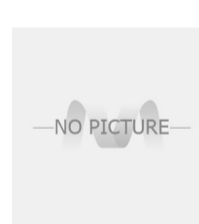
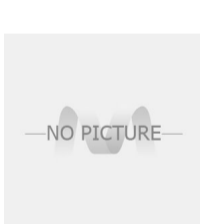
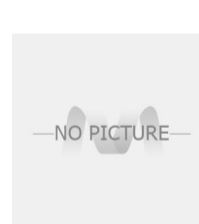
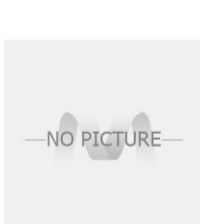




A kép ábrázolás lehet.  
 A termék részleteit lásd a specifikációkban.

### Termék leírás

<b>Cikkszám</b>	CD4019BMT	<b>Gyártó</b>	N/A
<b>Leírás</b>	IC QUAD AND/OR SELCT GATE 16SOIC	<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Ólommentes / RoHS megfelelő
<b>Adatlap</b>			
<b>Feszültségellátás</b>	3 V ~ 18 V	<b>Szállító eszközcsoomag</b>	16-SOIC
<b>Sorozat</b>	4000B	<b>Schmitt Trigger Input</b>	No
<b>Csomagolás</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Csomagolás / tok</b>	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
<b>Kimeneti típus</b>	Single-Ended	<b>Más nevek</b>	CD4019BMTE4 CD4019BMTE4-ND CD4019BMTG4 CD4019BMTG4-ND
<b>Üzemi hőmérséklet</b>	-55°C ~ 125°C	<b>Bemenetek száma</b>	2
<b>Az áramkörök száma</b>	4	<b>Szerelési típus</b>	Surface Mount
<b>Nedvességérzékenységi szint (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>A gyártó szabványos leadási ideje</b>	6 Weeks
<b>Logikai típus</b>	AND/OR Gate	<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Részletes leírás</b>	AND/OR Gate Configurable 4 Circuit 2 Input 16-SOIC	<b>Aktuális - Kimenet magas, alacsony</b>	6.8mA, 6.8mA
<b>Alap rész száma</b>	4019		

### Kapcsolódó termékek

 <p><b>CD4019BCN</b>                  Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Leírás: IC GATE AND/OR QUAD 16-DIP                  Letöltés:  CD4019BCN.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CD4020BCN</b>                  Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Leírás: IC COUNTER BIN 14ST 16-DIP                  Letöltés:  CD4020BCN.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CD4019BE</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC QUAD AND/OR SELECT GATE 16DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CD4019BPW</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC QUAD AND/OR SLCT GATE 16TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CD4019BPWR</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC QUAD AND/OR SLCT GATE 16TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CD4019BM</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC QUAD AND/OR SELCT GATE 16SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CD4019BM96E4</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC QUAD AND/OR SELCT GATE 16SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CD4019BNSR</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC QUAD AND/OR SELECT GATE 16SO</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CD4019BEG4</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC QUAD AND/OR SELECT GATE 16DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CD4019BM96</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC QUAD AND/OR SELCT GATE 16SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CD4020BE</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC BINARY COUNTR/DIV RIPL 16-DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CD4020BCM</b>                  Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Leírás: IC COUNTER BIN 14ST SMD 16-SOIC                  Letöltés:  CD4020BCM.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Kapcsolódó címkék

CD4019BMT	CD4019BMT forgalmazó	CD4019BMT beszállító
CD4019BMT Ár	CD4019BMT képek	CD4019BMT kép
CD4019BMT PDF adatlap	CD4019BMT Töltse le az adatlapot	CD4019BMT adatlap
CD4019BMT készlet	Vásároljon CD4019BMT-et	Vásároljon CD4019BMT
CD4019BMT	beszállító	Forgalmazó