



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

## MIC2505BM-TR

Cikkszám: **MIC2505BM-TR**  
 termékleírás: IC SW SGL 2A HIGH SIDE 8-SOIC  
 RoHS állapota: Ólom / RoHS nem megfelelő  
 Adatlapokat: MIC2505BM-TR.pdf

Gyártó / Márka: Micrel / Microchip Technology  
 Innen szállítva: Hong Kong  
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA** >

### Termék leírás

<b>Cikkszám</b>	MIC2505BM-TR	<b>Gyártó</b>	Micrel / Microchip Technology
<b>Leírás</b>	IC SW SGL 2A HIGH SIDE 8-SOIC	<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Ólom / RoHS nem megfelelő
<b>Adatlap</b>	MIC2505BM-TR.pdf		
<b>Feszültségellátás (Vcc / Vdd)</b>	Not Required	<b>Feszültség - terhelés</b>	2.7 V ~ 7.5 V
<b>Kapcsolótípus</b>	General Purpose	<b>Szállító eszközcsoomag</b>	8-SOIC
<b>Sorozat</b>	-	<b>Rds On (Typ)</b>	30 mOhm
<b>Arány - bemenet: kimenet</b>	1:1	<b>Csomagolás</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Csomagolás / tok</b>	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	<b>Kimeneti típus</b>	N-Channel
<b>Kimeneti konfiguráció</b>	High Side	<b>Más nevek</b>	MIC2505BM TR MIC2505BM TR-ND MIC2505BMTR MIC2505BMTR-ND
<b>Üzemi hőmérséklet</b>	-40°C ~ 85°C (TA)	<b>Kimenetek száma</b>	1
<b>Nedvességérzékenységi szint (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Contains lead / RoHS non-compliant
<b>Felület</b>	On/Off	<b>Bemeneti típus</b>	Non-Inverting
<b>Jellemzők</b>	Slew Rate Controlled, Status Flag	<b>Hibavédelem</b>	Current Limiting (Fixed), Open Load Detect, Over Temperature, UVLO
<b>Áram - kimenet (max.)</b>	2A	<b>Alap rész száma</b>	MIC2505

### Kapcsolódó termékek

<p><b>MIC2505BN</b>                  Gyártók: Micrel / Microchip Technology                  Leírás: IC SW SGL 2A HIGH SIDE 8-DIP                  Letöltés:  MIC2505BN.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MIC2505-2BN</b>                  Gyártók: Micrel / Microchip Technology                  Leírás: IC SW SGL 2A HIGH SIDE 8-DIP                  Letöltés:  MIC2505-2BN.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MIC2506YM</b>                  Gyártók: Micrel / Microchip Technology                  Leírás: IC SW HIGH SIDE DUAL 1A 8SOIC                  Letöltés:  MIC2506YM.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MIC2505YM-TR</b>                  Gyártók: Micrel / Microchip Technology                  Leírás: IC SW SGL 2A HIGH SIDE 8-SOIC                  Letöltés:  MIC2505YM-TR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MIC2505-2BM</b>                  Gyártók: Micrel / Microchip Technology                  Leírás: IC SW HIGH SIDE SGL 2A 8SOIC                  Letöltés:  MIC2505-2BM.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MIC2505YM</b>                  Gyártók: Micrel / Microchip Technology                  Leírás: IC SW HIGH SIDE SGL 2A 8SOIC                  Letöltés:  MIC2505YM.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MIC2506BM-TR</b>                  Gyártók: Micrel / Microchip Technology                  Leírás: IC SW DUAL 1A HIGH SIDE 8-SOIC                  Letöltés:  MIC2506BM-TR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MIC2505BM</b>                  Gyártók: Micrel / Microchip Technology                  Leírás: IC SW HIGH SIDE SGL 2A 8SOIC                  Letöltés:  MIC2505BM.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MIC2505-2BM-TR</b>                  Gyártók: Micrel / Microchip Technology                  Leírás: IC SW SGL 2A HIGH SIDE 8-SOIC                  Letöltés:  MIC2505-2BM-TR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MIC2505-2YM</b>                  Gyártók: Micrel / Microchip Technology                  Leírás: IC SW HIGH SIDE SGL 2A 8SOIC                  Letöltés:  MIC2505-2YM.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MIC2505-2YM-TR</b>                  Gyártók: Micrel / Microchip Technology                  Leírás: IC SW SGL 2A HIGH SIDE 8-SOIC                  Letöltés:  MIC2505-2YM-TR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MIC2506BM</b>                  Gyártók: Micrel / Microchip Technology                  Leírás: IC SW HIGH SIDE DUAL 1A 8SOIC                  Letöltés:  MIC2506BM.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

### Kapcsolódó címkék

Micrel / Microchip Technology MIC2505BM-TR  
 MIC2505BM-TR Ár  
 MIC2505BM-TR PDF adatlap  
 MIC2505BM-TR készlet  
 Micrel / Microchip Technology MIC2505BM-TR  
 Micrel / Microchip Technology MIC2505BM-TR

MIC2505BM-TR forgalmazó  
 MIC2505BM-TR képek  
 MIC2505BM-TR Tölts le az adatlapot  
 Vásároljon MIC2505BM-TR-et  
 Micrel / Microchip Technology beszállító  
 Microchip Technology MIC2505BM-TR

MIC2505BM-TR beszállító  
 MIC2505BM-TR kép  
 MIC2505BM-TR adatlap  
 Vásároljon Micrel / Microchip Technology MIC2505BM-TR  
 Micrel / Microchip Technology Forgalmazó  
 Roving Networks / Microchip Technology MIC2505BM-TR