



MOC5008TVM

Cikkszám: **MOC5008TVM**
 termékleírás: OPTOCOUPLER VDE SCHMIT TRIG 6DIP
 RoHs állapota: Ólom / RoHS nem megfelelő
 Adatlapokat: [MOC5008TVM.pdf](#)

Gyártó / Márka: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 Innen szállítva: Hong Kong
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

Termék leírás

Cikkszám	MOC5008TVM	Gyártó	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Leírás	OPTOCOUPLER VDE SCHMIT TRIG 6DIP	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólom / RoHS nem megfelelő
Adatlap	MOC5008TVM.pdf		
Feszültségellátás	-	Feszültség - Izolálás	7500Vpk
Feszültség - Forward (Vf) (Typ)	-	Szállító eszközcsoomag	6-DIP
Sorozat	GlobalOptoisolator™	Rise / Fall Time (Typ)	-
Szaporítási késleltetés tpLH / tpHL (Max)	-	Csomagolás	Tube
Csomagolás / tok	6-DIP (0.400", 10.16mm)	Kimeneti típus	Open Collector
Üzemi hőmérséklet	-	Csatornák száma	1
Szerelési típus	Through Hole	Nedvességérzékenységi szint (MSL)	1 (Unlimited)
Ólommentes állapot / RoHS állapot	Contains lead / RoHS non-compliant	Bemenetek - 1. oldal / 2. oldal	1/0
Bemeneti típus	DC	Részletes leírás	Logic Output Optoisolator 1MHz Open Collector 7500Vpk 1 Channel CMTI 6-DIP
Adatsebesség	1MHz	Áram - kimenet / csatorna	50mA
Áram - DC Forward (Ha) (Max)	4mA	Közös módú tranziens immunitás (Min)	-

Kapcsolódó termékek

<p>MOC5009FR2VM</p> <p>Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOCOUP VDE SCHMIT TRIG LP 6SMD Letöltés: MOC5009FR2VM.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MOC5008SR2M</p> <p>Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOCOUPLER SCHMIT TRIG LP SMD Letöltés: MOC5008SR2M.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MOC5008SR2VM</p> <p>Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOCOUP VDE SCHMIT TRIG LP SMD Letöltés: MOC5008SR2VM.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MOC5009FR2M</p> <p>Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOCOUP SCHMIT TRIG LO PRO 6SMD Letöltés: MOC5009FR2M.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MOC5008M</p> <p>Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOCOUPLER SCHMIT TRIG OUT 6DIP Letöltés: MOC5008M.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MOC5008TM</p> <p>Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOCOUP WIDE SCHMIT TRIG LP 6DIP Letöltés: MOC5008TM.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MOC5008SM</p> <p>Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOCOUPLER SCHMIT TRIG LP SMD Letöltés: MOC5008SM.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MOC5009M</p> <p>Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOCOUPLER SCHMIT TRIG OUT 6DIP Letöltés: MOC5009M.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MOC5009FVM</p> <p>Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOCOUP VDE SCHMIT TRIG LP 6SMD Letöltés: MOC5009FVM.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MOC5008VM</p> <p>Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOCOUPLER VDE SCHMIT TRIG 6DIP Letöltés: MOC5008VM.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MOC5008SVM</p> <p>Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOCOUP VDE SCHMIT TRIG LP SMD Letöltés: MOC5008SVM.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MOC5009FM</p> <p>Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOCOUP SCHMIT TRIG LO PRO 6SMD Letöltés: MOC5009FM.pdf</p> <p>RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC5008TVM

MOC5008TVM Ár

MOC5008TVM PDF adatlap

MOC5008TVM készlet

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC5008TVM

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC5008TVM

Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MOC5008TVM

MOC5008TVM forgalmazó

MOC5008TVM képek

MOC5008TVM Töltse le az adatlapot

Vásároljon MOC5008TVM-et

AMI Semiconductor / ON Semiconductor beszállító

ON Semiconductor MOC5008TVM

PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MOC5008TVM

MOC5008TVM beszállító

MOC5008TVM kép

MOC5008TVM adatlap

Vásároljon AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC5008TVM

AMI Semiconductor / ON Semiconductor Forgalmazó

Aptina / ON Semiconductor MOC5008TVM

Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MOC5008TVM