



MOC5008TM

Cikkszám: **MOC5008TM**
 termék leírás: OPTOCOUP WIDE SCHMT TRIG LP 6DIP
 RoHS állapota: Ólom / RoHS nem megfelelő
 Adatlapokat: [MOC5008TM.pdf](#)

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

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

Termék leírás

Cikkszám	MOC5008TM	Gyártó	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Leírás	OPTOCOUP WIDE SCHMT TRIG LP 6DIP	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólom / RoHS nem megfelelő
Adatlap	MOC5008TM.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 tranzien immunitás (Min)	-

Kapcsolódó termékek

<p>MOC5008SR2VM Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOCOUP VDE SCHMIT TRIG LP SMD Letöltés: MOC5008SR2VM.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MOC5009FM Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOCOUP SCHMIT TRIG LO PRO 6SMD Letöltés: MOC5009FM.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MOC5008FVM Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOCOUP VDE SCHMIT TRIG LP 6SMD Letöltés: MOC5008FVM.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MOC5009FR2VM Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOCOUP VDE SCHMIT TRIG LP 6SMD Letöltés: MOC5009FR2VM.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MOC5008M Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOCOUP SCHMIT TRIG OUT 6DIP Letöltés: MOC5008M.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MOC5008SVM Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOCOUP VDE SCHMIT TRIG LP SMD Letöltés: MOC5008SVM.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MOC5009FVM Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOCOUP VDE SCHMIT TRIG LP 6SMD Letöltés: MOC5009FVM.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MOC5008VM Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOCOUP VDE SCHMIT TRIG 6DIP Letöltés: MOC5008VM.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MOC5008SM Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOCOUP SCHMIT TRIG LP SMD Letöltés: MOC5008SM.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MOC5009FR2M Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOCOUP SCHMIT TRIG LO PRO 6SMD Letöltés: MOC5009FR2M.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MOC5008TVM Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOCOUP VDE SCHMIT TRIG 6DIP Letöltés: MOC5008TVM.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MOC5008SR2M Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOCOUP SCHMIT TRIG LP SMD Letöltés: MOC5008SR2M.pdf</p> <p>RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC5008TM	MOC5008TM forgalmazó	MOC5008TM beszállító
MOC5008TM Ár	MOC5008TM képek	MOC5008TM kép
MOC5008TM PDF adatlap	MOC5008TM Tölts le az adatlapot	MOC5008TM adatlap
MOC5008TM készlet	Vásároljon MOC5008TM-et	Vásároljon AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC5008TM
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC5008TM	AMI Semiconductor / ON Semiconductor beszállító	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Forgalmazó
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC5008TM	ON Semiconductor MOC5008TM	Aptina / ON Semiconductor MOC5008TM
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MOC5008TM	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MOC5008TM	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MOC5008TM