





## MOC205VM

Teilenummer:	MOC205VM
Hersteller / Marke:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Produktbeschreibung	OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC
Datenblätter:	 MOC205VM.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

### Semiconductor

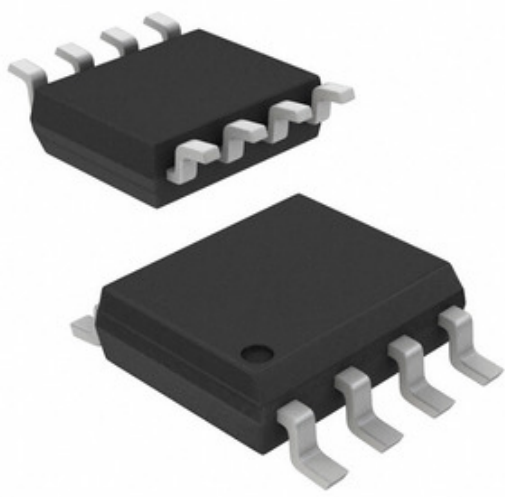



Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

### Spezifikationen von MOC205VM

TEILENUMMER	MOC205VM
HERSTELLER	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
BESCHREIBUNG	OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	 MOC205VM.pdf
SPANNUNG - AUSGABE (MAX)	30V
SPANNUNG - ISOLATION	2500Vrms
SPANNUNG - VORWÄRTS (VF) (TYP)	1.15V
VCE SÄTTTIGUNG (MAX)	400mV
EIN- / AUSSCHALTZEIT (TYP)	7.5µs, 5.7µs
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	8-SO Tall
SERIE	-
AUFSTIEG / FALLZEIT (TYP)	3.2µs, 4.7µs
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
AUSGABETYP	Transistor with Base
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 100°C
ANZAHL DER KANÄLE	1
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EINGABETYP	DC
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Optoisolator Transistor with Base Output 2500Vrms 1 Channel 8-SO Tall
GLEICHSTROM-ÜBERTRAGUNGSVERHÄLTNIS (MIN)	40% @ 10mA
STROMÜBERTRAGUNGSVERHÄLTNIS (MAX)	80% @ 10mA
STROM - AUSGANG / KANAL	150mA
STROM - DC VORWÄRTS (IF) (MAX)	60mA

### Verwandte Tags

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC205VM	MOC205VM-Verteiler	MOC205VM Lieferant
MOC205VM Preis	MOC205VM Bilder	MOC205VM-Bild
MOC205VM PDF-Datenblatt	MOC205VM Datenblatt herunterladen	MOC205VM-Datenblatt
MOC205VM Aktie	Kaufen Sie MOC205VM	Kaufen Sie AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC205VM
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC205VM	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Lieferant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor-Verteiler
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC205VM	ON Semiconductor MOC205VM	Aptina / ON Semiconductor MOC205VM
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MOC205VM	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MOC205VM	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MOC205VM

### Verwandte Produkte

 <p><b>MOC205R2M</b>          Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Beschreibung: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC          Auf Lager: Out stock  <a href="#" style="background-color: #ccc; color: #007bff; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p>	 <p><b>MOC206R1M</b>          Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Beschreibung: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC          Auf Lager: Out stock  <a href="#" style="background-color: #ccc; color: #007bff; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p>
 <p><b>MOC206R2M</b>          Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Beschreibung: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC          Auf Lager: Out stock  <a href="#" style="background-color: #ccc; color: #007bff; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p>	 <p><b>MOC206R2VM</b>          Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Beschreibung: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC          Auf Lager: Out stock  <a href="#" style="background-color: #ccc; color: #007bff; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p>
 <p><b>MOC205R2VM</b>          Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Beschreibung: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC          Auf Lager: Out stock  <a href="#" style="background-color: #ccc; color: #007bff; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p>	 <p><b>MOC206R1VM</b>          Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Beschreibung: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC          Auf Lager: Out stock  <a href="#" style="background-color: #ccc; color: #007bff; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p>
 <p><b>MOC206VM</b>          Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Beschreibung: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC          Auf Lager: Out stock  <a href="#" style="background-color: #ccc; color: #007bff; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p>	 <p><b>MOC205R1VM</b>          Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Beschreibung: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC          Auf Lager: Out stock  <a href="#" style="background-color: #ccc; color: #007bff; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p>
 <p><b>MOC119W</b>          Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Beschreibung: OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-DIP          Auf Lager: Out stock  <a href="#" style="background-color: #ccc; color: #007bff; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p>	 <p><b>MOC205M</b>          Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Beschreibung: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC          Auf Lager: Out stock  <a href="#" style="background-color: #ccc; color: #007bff; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p>
 <p><b>MOC205R1M</b>          Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Beschreibung: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC          Auf Lager: Out stock  <a href="#" style="background-color: #ccc; color: #007bff; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p>	 <p><b>MOC206M</b>          Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Beschreibung: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC          Auf Lager: Out stock  <a href="#" style="background-color: #ccc; color: #007bff; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p>