



AMI Semiconductor / ON

**MOC212M**

Numero di parte:

MOC212M

Costruttore / Marca:

AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Descrizione del prodotto

OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC

Schede tecniche:

 MOC212M.pdf

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS

Condizione di scorta

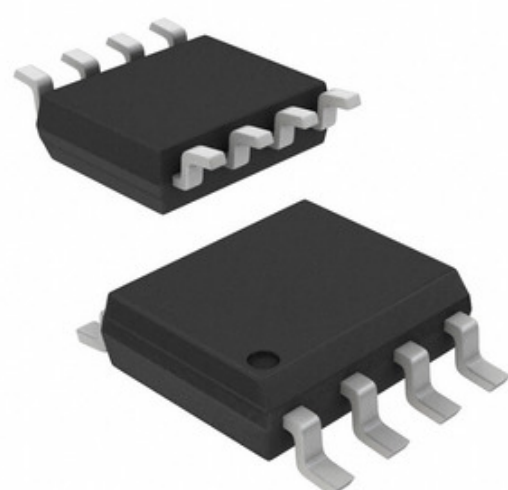
126763 pcs stock

Nave da

Hong Kong


Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Semiconductor**

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

**Specifiche di MOC212M**

NUMERO DI PARTE	MOC212M
FABBRICANTE	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESCRIZIONE	OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	126763 pcs
SCHEDA DATI	 MOC212M.pdf
TENSIONE - USCITA (MAX)	30V
TENSIONE - ISOLAMENTO	2500Vrms
TENSIONE - FORWARD (VF) (TYP)	1.15V
VCE SATURAZIONE (MAX)	400mV
ACCENSIONE / SPEGNIMENTO (TYP)	7.5µs, 5.7µs
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	8-SO Tall
SERIE	-
TEMPO DI SALITA / SCADENZA (TYP)	3.2µs, 4.7µs
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TIPO DI USCITA	Transistor with Base
ALTRI NOMI	MOC212-M MOC212-MQT MOC212-MQT-ND MOC212QT
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 100°C
NUMERO DI CANALI	1
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TIPO DI INGRESSO	DC
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Optoisolator Transistor with Base Output 2500Vrms 1 Channel 8-SO Tall
RAPPORTO TRASFERIMENTO CORRENTE (MIN)	50% @ 10mA
RAPPORTO TRASFERIMENTO CORRENTE (MAX)	-
CORRENTE - USCITA / CANALE	150mA
CORRENTE - DC FORWARD (IF) (MAX)	60mA

**Tag correlati**

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC212M	Distributore MOC212M	Fornitore MOC212M
Prezzo MOC212M	Immagini MOC212M	Immagine MOC212M
Scheda tecnica MOC212M PDF	MOC212M Scarica la scheda tecnica	Datasheet MOC212M
Azione MOC212M	Acquista MOC212M	Acquista AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC212M
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC212M	Fornitore AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distributore AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC212M	ON Semiconductor MOC212M	Aptina / ON Semiconductor MOC212M
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MOC212M	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MOC212M	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MOC212M

**prodotti correlati**

 <p><b>MOC213M</b> Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC disponibile: 112823 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MOC212R2M</b> Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC disponibile: 377490 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MOC212R1VM</b> Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC disponibile: 4119 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MOC211R1M</b> Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC disponibile: 7079 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MOC212R1M</b> Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC disponibile: 6164 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MOC211R2M</b> Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC disponibile: 116737 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MOC211VM</b> Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC disponibile: 122769 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MOC211R2VM</b> Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC disponibile: 366430 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MOC211R1VM</b> Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC disponibile: 3838 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MOC212VM</b> Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC disponibile: 6316 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MOC211M</b> Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC disponibile: 125964 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MOC212R2VM</b> Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC disponibile: 4184 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>