



## MOC8050SR2VM

<b>fabbricante Numero di parte:</b>	MOC8050SR2VM
<b>Produttore / Marca</b>	FAIRCHILD
<b>Parte della descrizione:</b>	
<b>Schede tecniche:</b>	
<b>Stato Lead senza piombo / RoHS:</b>	
<b>Condizione di scorta:</b>	Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.
<b>Nave da:</b>	Hong Kong
<b>Modo di spedizione:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**RICHIEDI UN PREVENTIVO**

**MOC8050SR2VM** 100% nuovi pezzi originali 5000 in magazzino, trova il prezzo MOC8050SR2VM, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista MOC8050SR2VM Fairchild/ON Semiconductor con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ MOC8050SR2VM: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Le specifiche di MOC8050SR2VM

Numero di parte	MOC8050SR2VM	Produttore / Marca	FAIRCHILD
Tensione - uscita (max)	80V	Tensione - Isolamento	4170Vrms
Tensione - Forward (Vf) (Typ)	1.18V	Vce saturazione (max)	-
Accensione / spegnimento (Typ)	8.5µs, 95µs	Contenitore dispositivo fornitore	6-SMD
Serie	-	Tempo di salita / scadenza (Typ)	-
imballaggio	Cut Tape (CT)	Contenitore / involucro	6-SMD, Gull Wing
Tipo di uscita	Darlington	Altri nomi	MOC8050SR2VMCT
temperatura di esercizio	-40°C ~ 100°C	Numero di canali	1
Tipo montaggio	Surface Mount	Livello di sensibilità umidità (MSL)	1 (Unlimited)
Tipo di ingresso	DC	Descrizione dettagliata	Optoisolator Darlington Output 4170Vrms 1 Channel 6-SMD
Rapporto trasferimento corrente (min)	500% @ 10mA	Rapporto trasferimento corrente (max)	-
Corrente - Uscita / Canale	150mA	Corrente - DC Forward (If) (Max)	60mA
Quantità di magazzino	5000 pcs Stock	Categoria	Circuiti integrati (ICS) > ICS specializzati
Descrizione	Stato Lead senza piombo / RoHS		

### Parole chiave realizzate con MOC8050SR2VM

Fairchild/ON Semiconductor MOC8050SR2VM	Parte MOC8050SR2VM	Prezzo MOC8050SR2VM	Distributore MOC8050SR2VM
MOC8050SR2VM tecnico	Azione MOC8050SR2VM	Inventario MOC8050SR2VM	Fornitore MOC8050SR2VM
Ordine online MOC8050SR2VM	Richiesta MOC8050SR2VM	Immagine MOC8050SR2VM	Immagine MOC8050SR2VM
MOC8050SR2VM pdf	Datasheet MOC8050SR2VM	Scheda tecnica MOC8050SR2VM	Scheda tecnica MOC8050SR2VM pdf
Scarica la scheda tecnica MOC8050SR2VM	Produttore Fairchild/ON Semiconductor	Fairchild/ON Semiconductor MOC8050SR2VM	Fairchild/Micros Components MOC8050SR2VM
Fairchild Semiconductor MOC8050SR2VM			

### Potresti essere anche interessatoo:

 <b>MOC8106SR2M</b> <b>Descrizione:</b> FAIRCHILD SOP6 <b>Produttori:</b> FAIRCHILD <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2798 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>MOC70UE</b> <b>Descrizione:</b> MOC70UE ON原裝 DIP <b>Produttori:</b> ON <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 9900 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>MOC8100SVM</b> <b>Descrizione:</b> FAIRCHILD DIP-6 <b>Produttori:</b> FAIRCHILD <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2876 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 <b>MOC8103</b> <b>Descrizione:</b> FAIRCHILD DIP6 <b>Produttori:</b> MOTOROLA <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>MOC8101</b> <b>Descrizione:</b> FAIRCHILD SOP6 <b>Produttori:</b> FAIRCHILD <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2675 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>MOC8105</b> <b>Descrizione:</b> FAIRCHILD DIP-6 <b>Produttori:</b> FAIRCHILD <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3507 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 <b>MOC8100SR2VM</b> <b>Descrizione:</b> FAIRCHILD SOP-6 <b>Produttori:</b> FAIRCHILD <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2636 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>MOC8050SR2M</b> <b>Descrizione:</b> OPTISO 4.17KV DARLINGTON 6SMD <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2775 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>MOC8104</b> <b>Descrizione:</b> VISHAY SOP-6 <b>Produttori:</b> VISHAY <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2747 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 <b>MOC8020</b> <b>Descrizione:</b> QTC DIP-6 <b>Produttori:</b> QTC <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2640 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>MOC8102</b> <b>Descrizione:</b> ON 6-DIP <b>Produttori:</b> ON <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 16650 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>MOC8100</b> <b>Descrizione:</b> FAIRCHILD DIP6 <b>Produttori:</b> FAIRCHILD <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2768 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 <b>MOC8106</b> <b>Descrizione:</b> QTC DIP6 <b>Produttori:</b> QTC <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 183485 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>MOC70T4</b> <b>Descrizione:</b> MOC70T4 LONEON DIP-4 <b>Produttori:</b> LONEON <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 29900 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>MOC70T2</b> <b>Descrizione:</b> MOC70T2 LONEON DIP-4 <b>Produttori:</b> LONEON <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 22700 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 <b>MOC70P2</b> <b>Descrizione:</b> SENS OPTO SLOT 5.08MM TRANS THRU <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2717 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>MOC8030</b> <b>Descrizione:</b> FAIRCHILD DIP-6 <b>Produttori:</b> FAIRCHILD <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>MOC8104W</b> <b>Descrizione:</b> FAIRCHILD DIP-6 <b>Produttori:</b> FAIRCHILD <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2601 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 <b>MOC8106SM</b> <b>Descrizione:</b> FSC SOP-6 <b>Produttori:</b> FSC <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3056 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>MOC8050SR2V</b> <b>Descrizione:</b> <b>Produttori:</b> MOT/FSC <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2730 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>MOC8105S</b> <b>Descrizione:</b> QTC SOIC <b>Produttori:</b> QTC <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2880 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 <b>MOC8021</b> <b>Descrizione:</b> FAIRCHILD DIP6 <b>Produttori:</b> FAIRCHILD <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2757 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>MOC70T3</b> <b>Descrizione:</b> MOC70T3 LONEON DIP-4 <b>Produttori:</b> LONEON <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 30700 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>MOC8050</b> <b>Descrizione:</b> FAIRCHILD DIP6 <b>Produttori:</b> FSC <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 <b>MOC70T</b> <b>Descrizione:</b> MOC70T LONEON DIP-4 <b>Produttori:</b> LONEON <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2845 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>MOC8050.300</b> <b>Descrizione:</b> FAIRCHILD DIP-6 <b>Produttori:</b> FAIRCHILD <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 7000 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>MOC8104-X009T</b> <b>Descrizione:</b> VISHAY SOP6 <b>Produttori:</b> VISHAY <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2808 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 <b>MOC8050.3SD</b> <b>Descrizione:</b> FAIRCHILD SOP-6 <b>Produttori:</b> FAIRCHILD <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2668 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>MOC640A</b> <b>Descrizione:</b> MOT DIP6 <b>Produttori:</b> MOT <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2714 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>MOC8100VM</b> <b>Descrizione:</b> FAIRCHILD DIP6 <b>Produttori:</b> FAIRCHILD <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3300 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ



**IC Components Limited**

WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

TEL: 00 852 - 30501935

FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong