








	<h2 style="color: red;">FODM1008R2</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> FODM1008R2
	<b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV 1CH TRANS LSOP4
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	FODM1008R2
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 5KV 1CH TRANS LSOP4
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	70V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.4V
VCE Sättigung (max)	300mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	4-SOP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	5.7µs, 8.5µs
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	4-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Transistor
Andere Namen	FODM1008R2DKR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 110°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 5000Vrms 1 Channel 4-
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	130% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	260% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA

FODM1008R2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FODM1008R2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FODM1008R2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ FODM1008R2 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FODM1009</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV 1CH TRANS LSOP4</p>	 <p><b>FODM1008</b>////////////////// FSC FODM1008////////////////// FSC</p>	 <p><b>FODM1008</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV 1CH TRANS LSOP4</p>	 <p><b>FODM1007R2</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV 1CH TRANS LSOP4</p>
 <p><b>FODM1007R2</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV 1CH TRANS LSOP4</p>	 <p><b>FODM1009</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV 1CH TRANS LSOP4</p>	 <p><b>FODM1008</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV 1CH TRANS LSOP4</p>	 <p><b>FODM1008R2</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV 1CH TRANS LSOP4</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FODM1008R2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FODM1008R2 Datenblatt	FODM1008R2-Datenblätter	FODM1008R2 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FODM1008R2
FODM1008R2 Electronic	FODM1008R2-Komponenten	FODM1008R2-Verteiler	FODM1008R2-Bild	FODM1008R2-Teil
FODM1008R2 Preis	FODM1008R2 Hersteller	FODM1008R2 Bild	FODM1008R2 Aktie	FODM1008R2 Inventar
FODM1008R2 Neu	FODM1008R2 Original	FODM1008R2 garantiert	FODM1008R2 RFQ	FODM1008R2 Online bestellen