


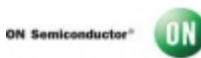






	<h2 style="color: red;">FODM1007R2</h2>
	Hersteller-Teilenummer: FODM1007R2
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: OPTOISO 5KV 1CH TRANS LSOP4
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	FODM1007R2
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	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	4-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Transistor
Andere Namen	FODM1007R2CT
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)	80% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	160% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA

FODM1007R2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FODM1007R2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FODM1007R2 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 FODM1007R2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FODM1007 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV 1CH TRANS LSOP4</p>	 <p>FODB103 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO PHOTOTRANS 4PIN</p>	 <p>FODM1008R2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV 1CH TRANS LSOP4</p>	 <p>FODM1008R2 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV 1CH TRANS LSOP4</p>
 <p>FODM1008 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV 1CH TRANS LSOP4</p>	 <p>FODM1007 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV 1CH TRANS LSOP4</p>	 <p>FODM1008////////// FSC FODM1008////////// FSC</p>	 <p>FODM1008 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV 1CH TRANS LSOP4</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FODM1007R2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FODM1007R2 Datenblatt	FODM1007R2-Datenblätter	FODM1007R2 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FODM1007R2
FODM1007R2 Electronic	FODM1007R2-Komponenten	FODM1007R2-Verteiler	FODM1007R2-Bild	FODM1007R2-Teil
FODM1007R2 Preis	FODM1007R2 Hersteller	FODM1007R2 Bild	FODM1007R2 Aktie	FODM1007R2 Inventar
FODM1007R2 Neu	FODM1007R2 Original	FODM1007R2 garantiert	FODM1007R2 RFQ	FODM1007R2 Online bestellen