
	<h2 style="color: red;">FODM8071R2</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FODM8071R2</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 5MFP</p> <p>Datenblätter:  FODM8071R2.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	FODM8071R2
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 5MFP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	3750Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.35V
Supplier Device-Gehäuse	5-Mini-Flat
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	5.8ns, 5.3ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	55ns, 55ns
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	6-SOIC (0.173", 4.40mm Width), 5 Leads
Ausgabebetyp	Push-Pull, Totem Pole
Andere Namen	FODM8071R2CT
Betriebstemperatur	-40°C ~ 110°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/0
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Logic Output Optoisolator 20Mbps Push-Pull, Totem Pole
Datenrate	20Mbps
Strom - Ausgang / Kanal	10mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	20mA
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	20kV/μs

FODM8071R2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FODM8071R2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FODM8071R2 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 FODM8071R2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FODM8061R2V Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 5MFP</p>	 <p>FODM8801A AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI- FLAT</p>	 <p>FODM8801AR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI- FLAT</p>	 <p>FODM8801AR2 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI- FLAT</p>
 <p>FODM8071 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 5MFP</p>	 <p>FODM8071 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 5MFP</p>	 <p>FODM8071R2 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 5MFP</p>	 <p>FODM8061V Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 5MFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FODM8071R2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FODM8071R2 Datenblatt	FODM8071R2-Datenblätter	FODM8071R2 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FODM8071R2
FODM8071R2 Electronic	FODM8071R2-Komponenten	FODM8071R2-Verteiler	FODM8071R2-Bild	FODM8071R2-Teil
FODM8071R2 Preis	FODM8071R2 Hersteller	FODM8071R2 Bild	FODM8071R2 Aktie	FODM8071R2 Inventar
FODM8071R2 Neu	FODM8071R2 Original	FODM8071R2 garantiert	FODM8071R2 RFQ	FODM8071R2 Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited