

	<h2 style="color: red;">FODM8801AR2</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	FODM8801AR2
	Hersteller / Marke:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung:	OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI-FLAT
Datenblätter:	 FODM8801AR2.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 73 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		









Spezifikationen

Teilenummer	FODM8801AR2
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI-FLAT
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	73 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	75V
Spannung - Isolation	3750Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.35V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	6µs, 6µs
Supplier Device-Gehäuse	4-Mini-Flat
Serie	OptoHit™
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	5µs, 5.5µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	4-SOIC (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabebetyp	Transistor
Andere Namen	FODM8801AR2-ND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°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
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 3750Vrms 1 Channel 4-
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	80% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	160% @ 1mA
Strom - Ausgang / Kanal	30mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	20mA

FODM8801AR2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FODM8801AR2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FODM8801AR2 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 FODM8801AR2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p>FODM8071R2 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 5MFP</p>	 <p>FODM8801A Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI-FLAT</p>	 <p>FODM8071 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 5MFP</p>	 <p>FODM8801A AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI-FLAT</p>
 <p>FODM8801AR2V AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI-FLAT</p>	 <p>FODM8801AV Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI-FLAT</p>	 <p>FODM8071R2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 5MFP</p>	 <p>FODM8801AR2V Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI-FLAT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FODM8801AR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FODM8801AR2 Datenblatt	FODM8801AR2-Datenblätter	FODM8801AR2 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FODM8801AR2
FODM8801AR2 Electronic	FODM8801AR2-Komponenten	FODM8801AR2-Verteiler	FODM8801AR2-Bild	FODM8801AR2-Teil
FODM8801AR2 Preis	FODM8801AR2 Hersteller	FODM8801AR2 Bild	FODM8801AR2 Aktie	FODM8801AR2 Inventar
FODM8801AR2 Neu	FODM8801AR2 Original	FODM8801AR2 garantiert	FODM8801AR2 RFQ	FODM8801AR2 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