

	<h2 style="color: red;">FODM2701BR2</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	FODM2701BR2
	Hersteller / Marke:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung:	OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	 FODM2701BR2.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	FODM2701BR2
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	40V
Spannung - Isolation	3750Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.4V (Max)
VCE Sättigung (max)	300mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	4-Mini-Flat
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	3µs, 3µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	4-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-40°C ~ 110°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 3750Vrms 1 Channel 4-
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	50% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	300% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	80mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA

FODM2701BR2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FODM2701BR2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FODM2701BR2 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 FODM2701BR2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  FODM2701BR2V Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD	 FODM2701BR2 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD	 FODM2701BR1V Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD	 FODM2701BR1 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD
 FODM2701BR1V AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD	 FODM2701B AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD	 FODM2701BR2V AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD	 FODM2701BV Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FODM2701BR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FODM2701BR2 Datenblatt	FODM2701BR2-Datenblätter	FODM2701BR2 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FODM2701BR2
FODM2701BR2 Electronic	FODM2701BR2-Komponenten	FODM2701BR2-Verteiler	FODM2701BR2-Bild	FODM2701BR2-Teil
FODM2701BR2 Preis	FODM2701BR2 Hersteller	FODM2701BR2 Bild	FODM2701BR2 Aktie	FODM2701BR2 Inventar
FODM2701BR2 Neu	FODM2701BR2 Original	FODM2701BR2 garantiert	FODM2701BR2 RFQ	FODM2701BR2 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