
	<h2 style="color: red;">FODM2701BR2V</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FODM2701BR2V</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD</p> <p>Datenblätter:  FODM2701BR2V.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	FODM2701BR2V
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
Ausgabetyp	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

FODM2701BR2V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FODM2701BR2V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FODM2701BR2V 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 FODM2701BR2V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FODM2701BR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p>FODM2701R1 FAIRCHILD FAIRCHILD SOP4</p>	 <p>FODM2701BR1 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p>FODM2701R1M FAIRCHILD FODM2701R1M FAIRCHILD</p>
 <p>FODM2701BR1V Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p>FODM2701BR2 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p>FODM2701BV AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p>FODM2701BV Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FODM2701BR2V AMI Semiconductor / FODM2701BR2V Datenblatt	FODM2701BR2V-Datenblätter	FODM2701BR2V PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FODM2701BR2V
FODM2701BR2V Electronic	FODM2701BR2V-Komponenten	FODM2701BR2V-Verteiler	FODM2701BR2V-Bild
FODM2701BR2V Preis	FODM2701BR2V Hersteller	FODM2701BR2V Bild	FODM2701BR2V-Teil
FODM2701BR2V Neu	FODM2701BR2V Original	FODM2701BR2V garantiert	FODM2701BR2V Inventar
		FODM2701BR2V RFQ	FODM2701BR2V 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