

 	<h2 style="color: red;">FODM2701BR1V</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: FODM2701BR1V</p> <p>Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD</p> <p>Datenblätter:  FODM2701BR1V.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 12800 pcs 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	FODM2701BR1V
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	12800 pcs 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
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	50% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	300% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	80mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA

FODM2701BR1V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FODM2701BR1V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FODM2701BR1V Fairchild/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 FODM2701BR1V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FODM2701AV Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p>FODM2701BR2 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p>FODM2701BR1V AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p>FODM2701BR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD</p>
 <p>FODM2701BR2V Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p>FODM2701BR1 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p>FODM2701B AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p>FODM2701B Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FODM2701BR1V Fairchild/ON Semiconductor	FODM2701BR1V Datenblatt	FODM2701BR1V-Datenblätter	FODM2701BR1V PDF	Fairchild/ON Semiconductor FODM2701BR1V
FODM2701BR1V Electronic	FODM2701BR1V-Komponenten	FODM2701BR1V-Verteiler	FODM2701BR1V-Bild	FODM2701BR1V-Teil
FODM2701BR1V Preis	FODM2701BR1V Hersteller	FODM2701BR1V Bild	FODM2701BR1V Aktie	FODM2701BR1V Inventar
FODM2701BR1V Neu	FODM2701BR1V Original	FODM2701BR1V garantiert	FODM2701BR1V RFQ	FODM2701BR1V 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