

	<h2 style="color: red;">FODM8801BR2V</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FODM8801BR2V</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI-FLAT</p> <hr/> <p>Datenblätter:  FODM8801BR2V.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 292 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	FODM8801BR2V
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI-FLAT
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	292 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	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	4-SOIC (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabebetyp	Transistor
Andere Namen	FODM8801BR2VCT
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)	130% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	260% @ 1mA
Strom - Ausgang / Kanal	30mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	20mA

FODM8801BR2V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FODM8801BR2V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FODM8801BR2V 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 FODM8801BR2V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FODM8801C Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI-FLAT</p>	 <p>FODM8801B AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI-FLAT</p>	 <p>FODM8801BR2V Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI-FLAT</p>	 <p>FODM8801B Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI-FLAT</p>
 <p>FODM8801BR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI-FLAT</p>	 <p>FODM8801CR2 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI-FLAT</p>	 <p>FODM8801BV Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI-FLAT</p>	 <p>FODM8801BV AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI-FLAT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FODM8801BR2V AMI Semiconductor / FODM8801BR2V Datenblatt	FODM8801BR2V-Datenblätter	FODM8801BR2V PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FODM8801BR2V
FODM8801BR2V Electronic	FODM8801BR2V-Komponenten	FODM8801BR2V-Verteiler	FODM8801BR2V-Bild
FODM8801BR2V Preis	FODM8801BR2V Hersteller	FODM8801BR2V Bild	FODM8801BR2V Aktie
FODM8801BR2V Neu	FODM8801BR2V Original	FODM8801BR2V garantiert	FODM8801BR2V RFQ
			FODM8801BR2V Inventar
			FODM8801BR2V 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