

	<h2 style="color: red;">FODM453R2V</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: FODM453R2V</p> <p>Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 5MFP</p> <p>Datenblätter:  FODM453R2V.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2200 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	FODM453R2V
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 5MFP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	2200 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	20V
Spannung - Isolation	3750Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.6V
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	400ns, 350ns
Supplier Device-Gehäuse	5-Mini-Flat
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-SOIC (0.173", 4.40mm Width) 5 Leads
Ausgabebetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	20% @ 16mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	50% @ 16mA
Strom - Ausgang / Kanal	8mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA

FODM453R2V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FODM453R2V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FODM453R2V 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 FODM453R2V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FODM454R2 FCS FODM454R2 FCS</p>	 <p>FODM453R1V AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 5MFP</p>	 <p>FODM453R2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 5MFP</p>	 <p>FODM453V AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 5MFP</p>
 <p>FODM453V Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 5MFP</p>	 <p>FODM454 FCS FODM454 FCS</p>	 <p>FODM453R2 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 5MFP</p>	 <p>FODM453R2V AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 5MFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FODM453R2V Fairchild/ON Semiconductor	FODM453R2V Datenblatt	FODM453R2V-Datenblätter	FODM453R2V PDF	Fairchild/ON Semiconductor FODM453R2V
FODM453R2V Electronic	FODM453R2V-Komponenten	FODM453R2V-Verteiler	FODM453R2V-Bild	FODM453R2V-Teil
FODM453R2V Preis	FODM453R2V Hersteller	FODM453R2V Bild	FODM453R2V Aktie	FODM453R2V Inventar
FODM453R2V Neu	FODM453R2V Original	FODM453R2V garantiert	FODM453R2V RFQ	FODM453R2V 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