








	<p>FODM453</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FODM453</p>
	<p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p>
	<p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 5MFP</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  FODM453.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 58848 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	FODM453
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 5MFP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	58848 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	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-SOIC (0.173", 4.40mm Width), 5 Leads
Ausgabebetyp	Transistor
Andere Namen	FODM453_NL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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 5-
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	20% @ 16mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	50% @ 16mA
Strom - Ausgang / Kanal	8mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA

FODM453 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FODM453-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FODM453 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 FODM453 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FODM452R2V Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 5MFP</p>	 <p>FODM452V Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 5MFP</p>	 <p>FODM453R1 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 5MFP</p>	 <p>FODM453 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 5MFP</p>
 <p>FODM452R2V Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 5MFP</p>	 <p>FODM452V AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 5MFP</p>	 <p>FODM453R1V Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 5MFP</p>	 <p>FODM453R1V AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 5MFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FODM453 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FODM453 Datenblatt	FODM453-Datenblätter	FODM453 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FODM453
FODM453 Electronic	FODM453-Komponenten	FODM453-Verteiler	FODM453-Bild	FODM453-Teil
FODM453 Preis	FODM453 Hersteller	FODM453 Bild	FODM453 Aktie	FODM453 Inventar
FODM453 Neu	FODM453 Original	FODM453 garantiert	FODM453 RFQ	FODM453 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