	<h2 style="color: red;">FODM1009</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FODM1009</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5KV 1CH TRANS LSOP4</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	FODM1009
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 5KV 1CH TRANS LSOP4
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	70V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.4V
VCE Sättigung (max)	300mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	4-SOP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	5.7µs, 8.5µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	4-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	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 5000Vrms 1 Channel 4-
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	200% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	400% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA

FODM1009 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FODM1009-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FODM1009 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 FODM1009 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <p>FODM1009 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV 1CH TRANS LSOP4</p>	 <p>FODM1009R2 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV 1CH TRANS LSOP4</p>	 <p>FODM1009R2 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV 1CH TRANS LSOP4</p>	 <p>FODM1008R2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV 1CH TRANS LSOP4</p>
 <p>FODM121(A/B/C/D)R1V FAIRCHILD FODM121(A/B/C/D)R1V FAIRCHILD</p>	 <p>FODM1008 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV 1CH TRANS LSOP4</p>	 <p>FODM121 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p>FODM1008R2 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV 1CH TRANS LSOP4</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FODM1009 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FODM1009 Datenblatt	FODM1009-Datenblätter	FODM1009 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FODM1009
FODM1009 Electronic	FODM1009-Komponenten	FODM1009-Verteiler	FODM1009-Bild	FODM1009-Teil
FODM1009 Preis	FODM1009 Hersteller	FODM1009 Bild	FODM1009 Aktie	FODM1009 Inventar
FODM1009 Neu	FODM1009 Original	FODM1009 garantiert	FODM1009 RFQ	FODM1009 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