









	<h2 style="color: red;">FODM124</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FODM124</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD</p> <p>Datenblätter:  FODM124.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 45504 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	FODM124
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	45504 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	80V
Spannung - Isolation	3750Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.3V (Max)
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	4-Mini-Flat
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	3µs, 3µs
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)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 3750Vrms 1 Channel 4-
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	1200% @ 1mA
Strom - Ausgang / Kanal	80mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA

FODM124 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FODM124-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FODM124 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 FODM124 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FODM121V Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p>FODM124/HMA124 FAIRCHILD FODM124/HMA124 FAIRCHILD</p>	 <p>FODM121R2V AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p>FODM121R2M FAIRCHILD FODM121R2M FAIRCHILD</p>
 <p>FODM124 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p>FODM124R2 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p>FODM124R2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p>FODM121V AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FODM124 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FODM124 Datenblatt	FODM124-Datenblätter	FODM124 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FODM124
FODM124 Electronic	FODM124-Komponenten	FODM124-Verteiler	FODM124-Bild	FODM124-Teil
FODM124 Preis	FODM124 Hersteller	FODM124 Bild	FODM124 Aktie	FODM124 Inventar
FODM124 Neu	FODM124 Original	FODM124 garantiert	FODM124 RFQ	FODM124 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