

	<h2 style="color: red;">FODM8801AV</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FODM8801AV</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI-FLAT</p> <p>Datenblätter:  FODM8801AV.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 782 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	FODM8801AV
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI-FLAT
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	782 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	Tube
Verpackung / Gehäuse	4-SOIC (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabebetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°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 3750Vrms 1 Channel 4-
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	80% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	160% @ 1mA
Strom - Ausgang / Kanal	30mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	20mA

FODM8801AV Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FODM8801AV-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FODM8801AV 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 FODM8801AV E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FODM8801AR2V AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI-FLAT</p>	 <p>FODM8801AR2V 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>FODM8801AV 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>FODM8801AR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI-FLAT</p>	 <p>FODM8801A_00324 FSC FODM8801A_00324 FSC</p>	 <p>FODM8801BR2 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI-FLAT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FODM8801AV AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FODM8801AV Datenblatt	FODM8801AV-Datenblätter	FODM8801AV PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FODM8801AV
FODM8801AV Electronic	FODM8801AV-Komponenten	FODM8801AV-Verteiler	FODM8801AV-Bild	FODM8801AV-Teil
FODM8801AV Preis	FODM8801AV Hersteller	FODM8801AV Bild	FODM8801AV Aktie	FODM8801AV Inventar
FODM8801AV Neu	FODM8801AV Original	FODM8801AV garantiert	FODM8801AV RFQ	FODM8801AV 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