

	<h2 style="color: red;">FODB102V</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: FODB102V</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 4BGA</p> <hr/> <p>Datenblätter:  FODB102V.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	







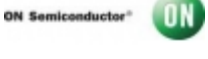

Spezifikationen

Teilenummer	FODB102V
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 4BGA
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	75V
Spannung - Isolation	2500Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.5V (Max)
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	3µs, 5µs
Supplier Device-Gehäuse	4-BGA (3.5x3.5)
Serie	Microcoupler™
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	1µs, 5µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	4-TEBGA
Ausgabebetyp	Transistor
Andere Namen	FODB102V-ND
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 2500Vrms 1 Channel 4-
Gleichstrom-Übertragsverhältnis (min)	100% @ 1mA
Stromübertragsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	30mA

FODB102V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FODB102V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FODB102V 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 FODB102V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FODM1007////////////////// FSC FODM1007////////////////// FSC</p>	 <p>FODB101V AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 4BGA</p>	 <p>FODB103 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO PHOTOTRANS 4PIN</p>	 <p>FODB102 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 4BGA</p>
 <p>FODB102V Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 4BGA</p>	 <p>FODM1007 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV 1CH TRANS LSOP4</p>	 <p>FODB103 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO PHOTOTRANS 4PIN</p>	 <p>FODB101V Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 4BGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FODB102V AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FODB102V Datenblatt	FODB102V-Datenblätter	FODB102V PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FODB102V
FODB102V Electronic	FODB102V-Komponenten	FODB102V-Verteiler	FODB102V-Bild	FODB102V-Teil
FODB102V Preis	FODB102V Hersteller	FODB102V Bild	FODB102V Aktie	FODB102V Inventar
FODB102V Neu	FODB102V Original	FODB102V garantiert	FODB102V RFQ	FODB102V 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