
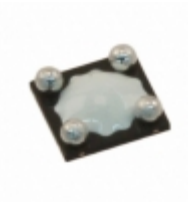




	<h2 style="color: red;">FODB100V</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FODB100V</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 4BGA
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FODB100V.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	FODB100V
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 4BGA
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	30mA

FODB100V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FODB100V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FODB100V Fairchild/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 FODB100V E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FODB101V</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 4BGA</p>	 <p><b>FODB101</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 4BGA</p>	 <p><b>FODB100</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 4BGA</p>	 <p><b>FODB102</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 4BGA</p>
 <p><b>FOD852W</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV DARLINGTON 4DIP</p>	 <p><b>FODB100</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 4BGA</p>	 <p><b>FODB100V</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 4BGA</p>	 <p><b>FOD852W</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV DARLINGTON 4DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FODB100V Fairchild/ON Semiconductor	FODB100V Datenblatt	FODB100V-Datenblätter	FODB100V PDF	Fairchild/ON Semiconductor FODB100V
FODB100V Electronic	FODB100V-Komponenten	FODB100V-Verteiler	FODB100V-Bild	FODB100V-Teil
FODB100V Preis	FODB100V Hersteller	FODB100V Bild	FODB100V Aktie	FODB100V Inventar
FODB100V Neu	FODB100V Original	FODB100V garantiert	FODB100V RFQ	FODB100V Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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