

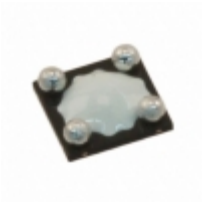
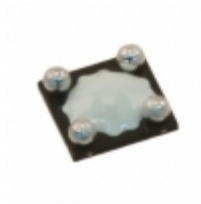



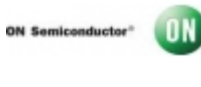

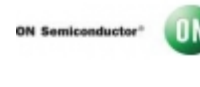
	<h2 style="color: red;">FODB101</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: FODB101</p> <p>Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 4BGA</p> <p>Datenblätter:  FODB101.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 13899 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	FODB101
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 4BGA
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	13899 pcs 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
Ausgabotyp	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

FODB101 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FODB101-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FODB101 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 FODB101 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FODB100 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 4BGA</p>	 <p>FODB100 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 4BGA</p>	 <p>FODB101V Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 4BGA</p>	 <p>FODB100V Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 4BGA</p>
 <p>FODB102 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 4BGA</p>	 <p>FODB101 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 4BGA</p>	 <p>FODB102V Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 4BGA</p>	 <p>FODB101V AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 4BGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FODB101 Fairchild/ON Semiconductor	FODB101 Datenblatt	FODB101-Datenblätter	FODB101 PDF	Fairchild/ON Semiconductor FODB101
FODB101 Electronic	FODB101-Komponenten	FODB101-Verteiler	FODB101-Bild	FODB101-Teil
FODB101 Preis	FODB101 Hersteller	FODB101 Bild	FODB101 Aktie	FODB101 Inventar
FODB101 Neu	FODB101 Original	FODB101 garantiert	FODB101 RFQ	FODB101 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