







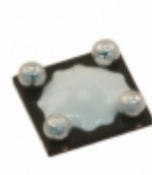
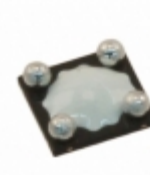

	<h2 style="color: #C00000;">FODB101</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p>Hersteller-Teilenummer: FODB101</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 4BGA</p> <hr/> <p>Datenblätter:  FODB101.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 13899 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	FODB101
Hersteller	AMI Semiconductor / 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
Ausgabebetyp	Transistor
Andere Namen	FODB101_NL
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-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 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 FODB101 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FODB101 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FODB101 Datenblatt	FODB101-Datenblätter	FODB101 PDF	AMI Semiconductor / 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