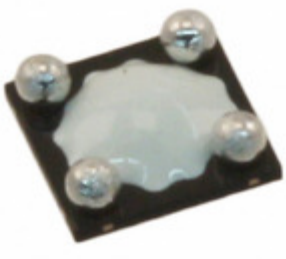







	<p>FODB100</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FODB100</p>
	<p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p>
	<p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 4BGA</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  FODB100.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 12676 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	FODB100
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 4BGA
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	12676 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	FODB100-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-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	30mA

FODB100 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FODB100-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FODB100 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 FODB100 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FOD852SD AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV DARLINGTON 4SMD</p>	 <p>FOD852W Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV DARLINGTON 4DIP</p>	 <p>FODB100 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 4BGA</p>	 <p>FODB101 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 4BGA</p>
 <p>FODB101V Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 4BGA</p>	 <p>FOD852SD Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV DARLINGTON 4SMD</p>	 <p>FODB100V Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 4BGA</p>	 <p>FODB100V AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 4BGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FODB100 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FODB100 Datenblatt	FODB100-Datenblätter	FODB100 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FODB100
FODB100 Electronic	FODB100-Komponenten	FODB100-Verteiler	FODB100-Bild	FODB100-Teil
FODB100 Preis	FODB100 Hersteller	FODB100 Bild	FODB100 Aktie	FODB100 Inventar
FODB100 Neu	FODB100 Original	FODB100 garantiert	FODB100 RFQ	FODB100 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