


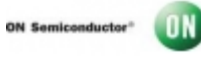
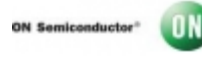




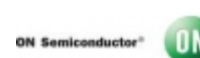
	<h2 style="color: #C00000;">FODB103</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: FODB103</p> <p>Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO PHOTOTRANS 4PIN</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong 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	FODB103
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO PHOTOTRANS 4PIN
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Isolation	-
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	-
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	-
Ausgabetyp	-
Betriebstemperatur	-
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	-
Eingabetyp	-
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	-
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	-

FODB103 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FODB103-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FODB103 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 FODB103 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FODM1007R2 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV 1CH TRANS LSOP4</p>	 <p>FODB103 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO PHOTOTRANS 4PIN</p>	 <p>FODB101V AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 4BGA</p>	 <p>FODB102V Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 4BGA</p>
 <p>FODB102 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 4BGA</p>	 <p>FODM1007 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV 1CH TRANS LSOP4</p>	 <p>FODM1007 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV 1CH TRANS LSOP4</p>	 <p>FODB102V AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 4BGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FODB103 Fairchild/ON Semiconductor	FODB103 Datenblatt	FODB103-Datenblätter	FODB103 PDF	Fairchild/ON Semiconductor FODB103
FODB103 Electronic	FODB103-Komponenten	FODB103-Verteiler	FODB103-Bild	FODB103-Teil
FODB103 Preis	FODB103 Hersteller	FODB103 Bild	FODB103 Aktie	FODB103 Inventar
FODB103 Neu	FODB103 Original	FODB103 garantiert	FODB103 RFQ	FODB103 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