









	<h2 style="color: red;">H11B23SD</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: H11B23SD</p> <p>Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD</p> <p>Datenblätter:  H11B23SD.pdf</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	H11B23SD
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	25V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
VCE Sättigung (max)	1V
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	25µs, 18µs
Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Darlington with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	200% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	100mA

H11B23SD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, H11B23SD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, H11B23SD 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 H11B23SD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p style="text-align: center;"></p> <p>H11B255 Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6DIP</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>H11B2300W AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>H11B255300 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>H11B255-V Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6DIP</p>
<p style="text-align: center;"></p> <p>H11B23S Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>H11B255 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>H11B23SD AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>H11B2300W Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

H11B23SD Fairchild/ON Semiconductor	H11B23SD Datenblatt	H11B23SD-Datenblätter	H11B23SD PDF	Fairchild/ON Semiconductor H11B23SD
H11B23SD Electronic	H11B23SD-Komponenten	H11B23SD-Verteiler	H11B23SD-Bild	H11B23SD-Teil
H11B23SD Preis	H11B23SD Hersteller	H11B23SD Bild	H11B23SD Aktie	H11B23SD Inventar
H11B23SD Neu	H11B23SD Original	H11B23SD garantiert	H11B23SD RFQ	H11B23SD 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