




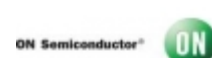
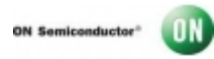



	<h2 style="color: red;">H11D4SD</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: H11D4SD</p> <p>Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p> <p>Datenblätter:  H11D4SD.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 3600 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	H11D4SD
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	3600 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	200V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.15V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	5µs, 5µs
Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabotyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabotyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	10% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	100mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	80mA

H11D4SD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, H11D4SD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, H11D4SD 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 H11D4SD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>H11D4S Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>H11F1 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLTR 5.3KV PHOTO FET 6-DIP</p>	 <p>H11F1 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLTR 5.3KV PHOTO FET 6-DIP</p>	 <p>H11D43SD AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>
 <p>H11D4SD AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>H11D4W AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>H11D43SD Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>H11D4S AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

H11D4SD Fairchild/ON Semiconductor	H11D4SD Datenblatt	H11D4SD-Datenblätter	H11D4SD PDF	Fairchild/ON Semiconductor H11D4SD
H11D4SD Electronic	H11D4SD-Komponenten	H11D4SD-Verteiler	H11D4SD-Bild	H11D4SD-Teil
H11D4SD Preis	H11D4SD Hersteller	H11D4SD Bild	H11D4SD Aktie	H11D4SD Inventar
H11D4SD Neu	H11D4SD Original	H11D4SD garantiert	H11D4SD RFQ	H11D4SD 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