

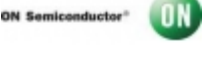

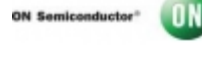



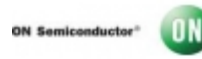

	<h2 style="color: red;">H11C63SD</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">H11C63SD</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6SMD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">H11C63SD.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	H11C63SD
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Triac, SCR Ausgang
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nulldurchgangsschaltung	No
Spannung - Aus-Zustand	400V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
Schalten Sie On Time	-
Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
Statische dV / dt (min)	500V/μs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	SCR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - EIN-Zustand (It (RMS)) (Max)	300mA
Strom - LED Trigger (Ift) (Max)	30mA
Strom - Haltestrom (Ih)	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA
Zulassungen	UR, VDE

H11C63SD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, H11C63SD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, H11C63SD 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 H11C63SD E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>H11C63SD</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6SMD</p>	 <p><b>H11C6S</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6SMD</p>	 <p><b>H11C6300</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6DIP</p>	 <p><b>H11C6SD</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6SMD</p>
 <p><b>H11C63S</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6SMD</p>	 <p><b>H11C6300W</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6DIP</p>	 <p><b>H11C6S</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6SMD</p>	 <p><b>H11C63S</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

H11C63SD Fairchild/ON Semiconductor	H11C63SD Datenblatt	H11C63SD-Datenblätter	H11C63SD PDF	Fairchild/ON Semiconductor H11C63SD
H11C63SD Electronic	H11C63SD-Komponenten	H11C63SD-Verteiler	H11C63SD-Bild	H11C63SD-Teil
H11C63SD Preis	H11C63SD Hersteller	H11C63SD Bild	H11C63SD Aktie	H11C63SD Inventar
H11C63SD Neu	H11C63SD Original	H11C63SD garantiert	H11C63SD RFQ	H11C63SD Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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