









	<h2 style="color: red;">H11G2S</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: H11G2S</p> <p>Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD</p> <p>Datenblätter:  H11G2S.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 11112 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	H11G2S
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	11112 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	80V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.3V
VCE Sättigung (max)	1V
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	5µs, 100µs
Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabetyp	Darlington with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	1000% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

H11G2S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, H11G2S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, H11G2S 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 H11G2S E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>H11G2SD AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD</p>	 <p>H11G2M_F132 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6DIP</p>	 <p>H11G2SR2M Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6SMD</p>	 <p>H11G2S AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD</p>
 <p>H11G2M Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6DIP</p>	 <p>H11G2M AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6DIP</p>	 <p>H11G2SM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6SMD</p>	 <p>H11G2SM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

H11G2S Fairchild/ON Semiconductor	H11G2S Datenblatt	H11G2S-Datenblätter	H11G2S PDF	Fairchild/ON Semiconductor H11G2S
H11G2S Electronic	H11G2S-Komponenten	H11G2S-Verteiler	H11G2S-Bild	H11G2S-Teil
H11G2S Preis	H11G2S Hersteller	H11G2S Bild	H11G2S Aktie	H11G2S Inventar
H11G2S Neu	H11G2S Original	H11G2S garantiert	H11G2S RFQ	H11G2S 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