







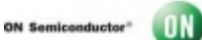
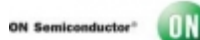
	<h2>H11G33S</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: H11G33S</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  H11G33S.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <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	H11G33S
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	55V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.3V
VCE Sättigung (max)	1.2V
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	5µs, 100µs
Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Darlington with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Darlington with Base Output 5300Vrms 1
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	200% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

H11G33S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, H11G33S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, H11G33S AMI Semiconductor / 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 H11G33S E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>H11G3M AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV DARL W/BASE 6DIP</p>	 <p>H11G3300W AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP</p>	 <p>H11G3300 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP</p>	 <p>H11G3300W Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP</p>
 <p>H11G3M Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV DARL W/BASE 6DIP</p>	 <p>H11G33SD Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD</p>	 <p>H11G3300 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP</p>	 <p>H11G3S AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

H11G33S AMI Semiconductor / ON Semiconductor	H11G33S Datenblatt	H11G33S-Datenblätter	H11G33S PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11G33S
H11G33S Electronic	H11G33S-Komponenten	H11G33S-Verteiler	H11G33S-Bild	H11G33S-Teil
H11G33S Preis	H11G33S Hersteller	H11G33S Bild	H11G33S Aktie	H11G33S Inventar
H11G33S Neu	H11G33S Original	H11G33S garantiert	H11G33S RFQ	H11G33S 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