






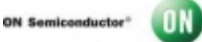


	<h2 style="color: red;">H11G2</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">H11G2</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">H11G2.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 12726 pcs 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	H11G2
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	12726 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-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Darlington with Base
Andere Namen	H11G2GI
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
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)	1000% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

H11G2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, H11G2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, H11G2 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 H11G2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>H11G2</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>H11G2.300W</b> FAIRCHILD FAIRCHILD DIP-6</p>	 <p><b>H11G2.3SD</b> FAIRCHILD FAIRCHILD SOP-6</p>	 <p><b>H11G1W</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP</p>
 <p><b>H11G1VM</b> FAIRCHILD H11G1VM FAIRCHILD</p>	 <p><b>H11G2300</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>H11G1W</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>H11G1TVM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

H11G2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	H11G2 Datenblatt	H11G2-Datenblätter	H11G2 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11G2
H11G2 Electronic	H11G2-Komponenten	H11G2-Verteiler	H11G2-Bild	H11G2-Teil
H11G2 Preis	H11G2 Hersteller	H11G2 Bild	H11G2 Aktie	H11G2 Inventar
H11G2 Neu	H11G2 Original	H11G2 garantiert	H11G2 RFQ	H11G2 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