


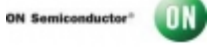



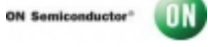
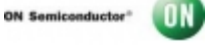

	<h2 style="color: red;">H11G3M</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: H11G3M
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: OPTOISO 7.5KV DARL W/BASE 6DIP
	Datenblätter:  H11G3M.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 1501 pcs Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	H11G3M
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 7.5KV DARL W/BASE 6DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	1501 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	55V
Spannung - Isolation	7500Vpk
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.3V
VCE Sättigung (max)	1.2V
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
Betriebstemperatur	-40°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 7500Vpk 1
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	200% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

H11G3M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, H11G3M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, H11G3M 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 H11G3M E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>H11G3SR2M AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV DARL W/BASE 6SMD</p>	 <p>H11G3SD AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD</p>	 <p>H11G3SD Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD</p>	 <p>H11G33SD Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD</p>
 <p>H11G3M Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV DARL W/BASE 6DIP</p>	 <p>H11G3S AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD</p>	 <p>H11G33SD AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD</p>	 <p>H11G33S Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

H11G3M AMI Semiconductor / ON Semiconductor	H11G3M Datenblatt	H11G3M-Datenblätter	H11G3M PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11G3M
H11G3M Electronic	H11G3M-Komponenten	H11G3M-Verteiler	H11G3M-Bild	H11G3M-Teil
H11G3M Preis	H11G3M Hersteller	H11G3M Bild	H11G3M Aktie	H11G3M Inventar
H11G3M Neu	H11G3M Original	H11G3M garantiert	H11G3M RFQ	H11G3M 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