

	<h2 style="color: red;">H11B255W</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: H11B255W</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP</p> <p>Datenblätter:  H11B255W.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	H11B255W
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	55V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
VCE Sättigung (max)	1V
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	25µs, 18µs
Supplier Device-Gehäuse	6-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.400", 10.16mm)
Ausgabebetyp	Darlington with Base
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)	100% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	100mA

H11B255W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, H11B255W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, H11B255W 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 H11B255W E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>H11B255SR2M FAIRCHILD H11B255SR2M FAIRCHILD</p>	 <p>H11B2M Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6DIP</p>	 <p>H11B255W Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP</p>	 <p>H11B255VM FAIRCHILD H11B255VM FAIRCHILD</p>
 <p>H11B2S Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD</p>	 <p>H11B255SD Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD</p>	 <p>H11B2AW FAIRCHILD H11B2AW FAIRCHILD</p>	 <p>H11B255SM FAIRCHILD H11B255SM FAIRCHILD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

H11B255W AMI Semiconductor / ON Semiconductor	H11B255W Datenblatt	H11B255W-Datenblätter	H11B255W PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11B255W
H11B255W Electronic	H11B255W-Komponenten	H11B255W-Verteiler	H11B255W-Bild	H11B255W-Teil
H11B255W Preis	H11B255W Hersteller	H11B255W Bild	H11B255W Aktie	H11B255W Inventar
H11B255W Neu	H11B255W Original	H11B255W garantiert	H11B255W RFQ	H11B255W 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