








	<p>H11B255-V</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: H11B255-V</p> <p>Hersteller / Marke: Everlight Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6DIP</p> <p>Datenblätter:  H11B255-V.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	H11B255-V
Hersteller	Everlight Electronics
Beschreibung	OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	55V
Spannung - Isolation	5000Vrms
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 (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyt	Darlington with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

H11B255-V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, H11B255-V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, H11B255-V Everlight Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ H11B255-V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>H11B2553S AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD</p>	 <p>H11B255300 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP</p>	 <p>H11B255 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP</p>	 <p>H11B255300W AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP</p>
 <p>H11B255 Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6DIP</p>	 <p>H11B255300W Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP</p>	 <p>H11B23SD Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD</p>	 <p>H11B255300 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

H11B255-V Everlight Electronics	H11B255-V Datenblatt	H11B255-V-Datenblätter	H11B255-V PDF	Everlight Electronics H11B255-V
H11B255-V Electronic	H11B255-V-Komponenten	H11B255-V-Verteiler	H11B255-V-Bild	H11B255-V-Teil
H11B255-V Preis	H11B255-V Hersteller	H11B255-V Bild	H11B255-V Aktie	H11B255-V Inventar
H11B255-V Neu	H11B255-V Original	H11B255-V garantiert	H11B255-V RFQ	H11B255-V Online bestellen