

	H11B255
	Hersteller-Teilenummer: H11B255
	Hersteller / Marke: Everlight Electronics
	Teil der Beschreibung: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6DIP
Datenblätter:  H11B255.pdf	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand: New original, 4000 pcs Stock Available.	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	




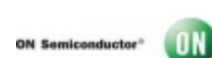
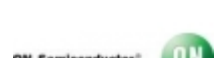



Spezifikationen

Teilenummer	H11B255
Hersteller	Everlight Electronics
Beschreibung	OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	4000 pcs 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 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, H11B255-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, H11B255 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 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>H11B255-V Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6DIP</p>	 <p>H11B255 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>H11B23SD 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>H11B255300 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>H11B255300W AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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