


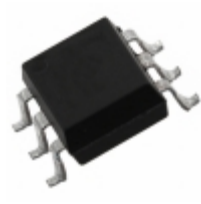






	<h2 style="color: red;">H11B2M-V</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	H11B2M-V
	Hersteller / Marke:	Everlight Electronics
	Teil der Beschreibung:	OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6DIP
Datenblätter:	 H11B2M-V.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	H11B2M-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 (0.400", 10.16mm)
Ausgabebetyp	Darlington with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	200% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

H11B2M-V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, H11B2M-V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, H11B2M-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 H11B2M-V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>H11B2S(TB) Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD</p>	 <p>H11B2S(TA) Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD</p>	 <p>H11B255W Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP</p>	 <p>H11B255W AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP</p>
 <p>H11B2S Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD</p>	 <p>H11B255VM FAIRCHILD H11B255VM FAIRCHILD</p>	 <p>H11B2M Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6DIP</p>	 <p>H11B2S(TA)-V Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

H11B2M-V Everlight Electronics	H11B2M-V Datenblatt	H11B2M-V-Datenblätter	H11B2M-V PDF	Everlight Electronics H11B2M-V
H11B2M-V Electronic	H11B2M-V-Komponenten	H11B2M-V-Verteiler	H11B2M-V-Bild	H11B2M-V-Teil
H11B2M-V Preis	H11B2M-V Hersteller	H11B2M-V Bild	H11B2M-V Aktie	H11B2M-V Inventar
H11B2M-V Neu	H11B2M-V Original	H11B2M-V garantiert	H11B2M-V RFQ	H11B2M-V Online bestellen