

	<p>H11B2</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: H11B2</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Everlight Electronics</p>
	<p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6DIP</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  H11B2.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 6285 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	H11B2
Hersteller	Everlight Electronics
Beschreibung	OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	6285 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)
Ausgabetyp	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

H11B2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, H11B2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, H11B2 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 H11B2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>H11B1VM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6DIP</p>	 <p>H11B2-X009T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD</p>	 <p>H11B2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP</p>	 <p>H11B2-X009 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD</p>
 <p>H11B2 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP</p>	 <p>H11B1W Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP</p>	 <p>H11B1W AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP</p>	 <p>H11B2 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

H11B2 Everlight Electronics	H11B2 Datenblatt	H11B2-Datenblätter	H11B2 PDF	Everlight Electronics H11B2
H11B2 Electronic	H11B2-Komponenten	H11B2-Verteiler	H11B2-Bild	H11B2-Teil
H11B2 Preis	H11B2 Hersteller	H11B2 Bild	H11B2 Aktie	H11B2 Inventar
H11B2 Neu	H11B2 Original	H11B2 garantiert	H11B2 RFQ	H11B2 Online bestellen