


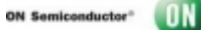






	<h2>H11AA4M</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">H11AA4M</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Everlight Electronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">H11AA4M.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 3976 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">H11AA4M</a>
Hersteller	<a href="#">Everlight Electronics</a>
Beschreibung	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP
Kategorie	<a href="#">Isolatoren</a> > <a href="#">Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-</a>
Teilstatus	3976 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	80V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	10µs, 10µs (Max)
Supplier Device-Gehäuse	6-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	10µs, 10µs (Max)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.400", 10.16mm)
Ausgabetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	AC, DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

H11AA4M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, H11AA4M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, H11AA4M 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 H11AA4M E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>H11AA43SD</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>H11AA43SD</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>H11AA4S</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>H11AA4M</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP</p>
 <p><b>H11AA4M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>H11AA4S(TA)</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>H11AA4S</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>H11AA43S</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">H11AA4M Everlight Electronics</a>	<a href="#">H11AA4M Datenblatt</a>	<a href="#">H11AA4M-Datenblätter</a>	<a href="#">H11AA4M PDF</a>	<a href="#">Everlight Electronics H11AA4M</a>
<a href="#">H11AA4M Electronic</a>	<a href="#">H11AA4M-Komponenten</a>	<a href="#">H11AA4M-Verteiler</a>	<a href="#">H11AA4M-Bild</a>	<a href="#">H11AA4M-Teil</a>
<a href="#">H11AA4M Preis</a>	<a href="#">H11AA4M Hersteller</a>	<a href="#">H11AA4M Bild</a>	<a href="#">H11AA4M Aktie</a>	<a href="#">H11AA4M Inventar</a>
<a href="#">H11AA4M Neu</a>	<a href="#">H11AA4M Original</a>	<a href="#">H11AA4M garantiert</a>	<a href="#">H11AA4M RFQ</a>	<a href="#">H11AA4M Online bestellen</a>