

	<h2 style="color: #E67E22;">H11A2M</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	H11A2M
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Lite-On, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">H11A2M.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 11036 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	H11A2M
Hersteller	Lite-On, Inc.
Beschreibung	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	11036 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	30V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	6-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2.8µs, 4.5µs
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	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	20% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	150mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

H11A2M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, H11A2M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, H11A2M Lite-On, Inc. mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ H11A2M E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:   <p><b>H11A2M</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>H11A2M</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>H11A2S</b> Lite-On Inc. OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>H11A2S</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>
 <p><b>H11A2FVM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>H11A2FR2VM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>H11A2M-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>H11A2FVM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

H11A2M Lite-On, Inc.	H11A2M Datenblatt	H11A2M-Datenblätter	H11A2M PDF	Lite-On, Inc. H11A2M
H11A2M Electronic	H11A2M-Komponenten	H11A2M-Verteiler	H11A2M-Bild	H11A2M-Teil
H11A2M Preis	H11A2M Hersteller	H11A2M Bild	H11A2M Aktie	H11A2M Inventar
H11A2M Neu	H11A2M Original	H11A2M garantiert	H11A2M RFQ	H11A2M Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited