









	<h2>H11AA1-X001</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> H11AA1-X001</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.H11AA1-X001.pdf</a> <a href="#">2.H11AA1-X001.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	H11AA1-X001
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	30V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	6-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	AC, DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor with Base Output 5300Vrms 1
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	20% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

H11AA1-X001 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, H11AA1-X001-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, H11AA1-X001 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ H11AA1-X001 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>H11AA1-X006</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>H11AA1</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>H11AA1-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>H11AA1</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>
 <p><b>H11AA1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>H11AA1-X001</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>H11AA1-X007</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>H11AA1-X006</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

H11AA1-X001 Electro-Films (EFI) / Vishay	H11AA1-X001 Datenblatt	H11AA1-X001-Datenblätter	H11AA1-X001 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay H11AA1-X001
H11AA1-X001 Electronic	H11AA1-X001-Komponenten	H11AA1-X001-Verteiler	H11AA1-X001-Bild	H11AA1-X001-Teil
H11AA1-X001 Preis	H11AA1-X001 Hersteller	H11AA1-X001 Bild	H11AA1-X001 Aktie	H11AA1-X001 Inventar
H11AA1-X001 Neu	H11AA1-X001 Original	H11AA1-X001 garantiert	H11AA1-X001 RFQ	H11AA1-X001 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