








	<h2 style="color: red;">H11D1-X009</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> H11D1-X009</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.H11D1-X009.pdf</a> <a href="#">2.H11D1-X009.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	H11D1-X009
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	300V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.1V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	5µs, 6µs
Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2.5µs, 5.5µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor with Base Output 5300Vrms 1
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	20% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	100mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

H11D1-X009 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, H11D1-X009-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, H11D1-X009 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 H11D1-X009 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>H11D1-X009T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>H11D1-X007T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>H11D1</b> Lite-On Inc. OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>H11D1-X009</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>
 <p><b>H11D1.3SD</b> FAIRCHILD FAIRCHILD SOP-6</p>	 <p><b>H11D1-X007</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>H11D1.300</b> FAIRCHILD FAIRCHILD DIP-6</p>	 <p><b>H11D1-X017T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

H11D1-X009 Electro-Films (EFI) / Vishay	H11D1-X009 Datenblatt	H11D1-X009-Datenblätter	H11D1-X009 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay H11D1-X009
H11D1-X009 Electronic	H11D1-X009-Komponenten	H11D1-X009-Verteiler	H11D1-X009-Bild	H11D1-X009-Teil
H11D1-X009 Preis	H11D1-X009 Hersteller	H11D1-X009 Bild	H11D1-X009 Aktie	H11D1-X009 Inventar
H11D1-X009 Neu	H11D1-X009 Original	H11D1-X009 garantiert	H11D1-X009 RFQ	H11D1-X009 Online bestellen