

**VISHAY.** Vishay / Semiconductor - Opto

### H11D3

Teilenummer:	H11D3
Hersteller / Marke:	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Produktbeschreibung	OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP
Datenblätter:	<a href="#">H11D3.pdf</a>
RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	60432 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

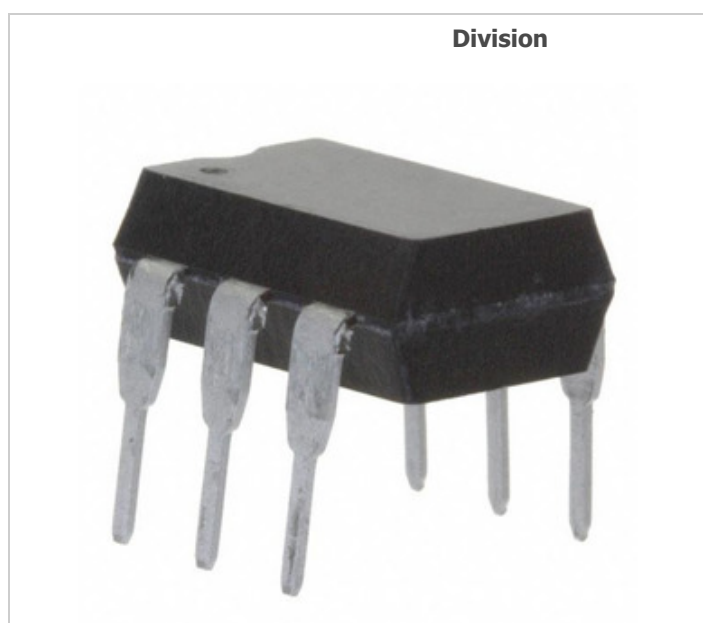


Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

**ANGEBOTSANFRAGE**

### Spezifikationen von H11D3

TEILENUMMER	H11D3
HERSTELLER	Vishay / Semiconductor - Opto Division
BESCHREIBUNG	OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	60432 pcs
DATENBLATT	<a href="#">H11D3.pdf</a>
SPANNUNG - AUSGABE (MAX)	200V
SPANNUNG - ISOLATION	5300Vrms
SPANNUNG - VORWÄRTS (VF) (TYP)	1.1V
VCE SÄTTTIGUNG (MAX)	400mV
EIN- / AUSSCHALTZEIT (TYP)	2.5µs, 5.5µs
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	6-DIP
SERIE	-
AUFSTIEG / FALLZEIT (TYP)	5µs, 6µs
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	6-DIP (0.300", 7.62mm)
AUSGABETYP	Transistor with Base
ANDERE NAMEN	751-1279-5 H11D3GI H11D3GI-ND
BETRIEBSTEMPERATUR	-55°C ~ 100°C
ANZAHL DER KANÄLE	1
BEFESTIGUNGSART	Through Hole
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EINGABETYP	DC
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Optoisolator Transistor with Base Output 5300Vrms 1 Channel 6-DIP
GLEICHSTROM-ÜBERTRAGUNGSVERHÄLTNIS (MIN)	20% @ 10mA
STROMÜBERTRAGUNGSVERHÄLTNIS (MAX)	-
STROM - AUSGANG / KANAL	100mA
STROM - DC VORWÄRTS (IF) (MAX)	60mA

### Verwandte Tags

Vishay / Semiconductor - Opto Division H11D3	H11D3-Vertriebspartner	H11D3 Lieferant
H11D3 Preis	H11D3 Bilder	H11D3-Bild
H11D3 PDF-Datenblatt	H11D3 Datenblatt herunterladen	H11D3 Datenblatt
H11D3-Bestand	H11D3 kaufen	Vishay / Semiconductor - Opto Division kaufen H11D3
Vishay / Semiconductor - Opto Division H11D3	Vishay / Semiconductor - Opto Division Lieferant	Vishay / Semiconductor - Opto Division-Vertriebspartner
Vishay / Semiconductor - Opto Division H11D3		

### Verwandte Produkte

<p><b>H11D2SR2VM</b>                  Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschreibung: OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD                  Auf Lager: 4319 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>H11D2VM</b>                  Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschreibung: OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6DIP                  Auf Lager: 6546 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>H11D2SR2M</b>                  Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschreibung: OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD                  Auf Lager: 6456 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>H11D3-X007</b>                  Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay                  Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD                  Auf Lager: 185678 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>H11D33SD</b>                  Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD                  Auf Lager: 5889 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>H11D3</b>                  Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP                  Auf Lager: 6438 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>H11D3300</b>                  Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP                  Auf Lager: 3015 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>H11D33S</b>                  Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD                  Auf Lager: 7070 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>H11D2SD</b>                  Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD                  Auf Lager: 4614 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>H11D3300W</b>                  Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP                  Auf Lager: 4707 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>H11D2W</b>                  Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP                  Auf Lager: 4966 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>H11D3M</b>                  Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschreibung: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP                  Auf Lager: 79251 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>