

	<h2>TIL1113SD</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> TIL1113SD</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TIL1113SD.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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

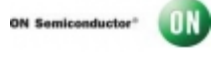

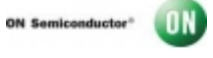


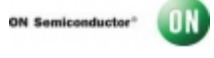


### Spezifikationen

Teilenummer	TIL1113SD
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD
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-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	10µs, 10µs (Max)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
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)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor with Base Output 5300Vrms 1
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	-
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	2mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	100mA

TIL1113SD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TIL1113SD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TIL1113SD AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ TIL1113SD E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TIL111FR2M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>TIL111FR2M</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>TIL1113S</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>TIL111FM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>
 <p><b>TIL1113SD</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>TIL111FM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>TIL111300W</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>TIL111300W</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TIL1113SD AMI Semiconductor / ON Semiconductor	TIL1113SD Datenblatt	TIL1113SD-Datenblätter	TIL1113SD PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor TIL1113SD
TIL1113SD Electronic	TIL1113SD-Komponenten	TIL1113SD-Verteiler	TIL1113SD-Bild	TIL1113SD-Teil
TIL1113SD Preis	TIL1113SD Hersteller	TIL1113SD Bild	TIL1113SD Aktie	TIL1113SD Inventar
TIL1113SD Neu	TIL1113SD Original	TIL1113SD garantiert	TIL1113SD RFQ	TIL1113SD 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