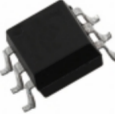
	<h2 style="color: red;">TIL113S</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TIL113S</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TIL113S.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 9 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">TIL113S</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD
Kategorie	<a href="#">Isolatoren</a> > <a href="#">Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-</a>
Teilstatus	9 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	30V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
VCE Sättigung (max)	1.25V
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	350ns, 55µs
Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Darlington 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 Darlington with Base Output 5300Vrms 1
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	300% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	100mA

TIL113S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TIL113S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TIL113S 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 TIL113S E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>TIL113M-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6DIP	 <b>TIL113S(TA)</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD	 <b>TIL113M</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6DIP	 <b>TIL113M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6DIP
 <b>TIL113M</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6DIP	 <b>TIL113S(TA)-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD	 <b>TIL113R2VM</b> FAIRCHILD FAIRCHILD SOP-6	 <b>TIL113S(TB)</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">TIL113S AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">TIL113S Datenblatt</a>	<a href="#">TIL113S-Datenblätter</a>	<a href="#">TIL113S PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor TIL113S</a>
<a href="#">TIL113S Electronic</a>	<a href="#">TIL113S-Komponenten</a>	<a href="#">TIL113S-Verteiler</a>	<a href="#">TIL113S-Bild</a>	<a href="#">TIL113S-Teil</a>
<a href="#">TIL113S Preis</a>	<a href="#">TIL113S Hersteller</a>	<a href="#">TIL113S Bild</a>	<a href="#">TIL113S Aktie</a>	<a href="#">TIL113S Inventar</a>
<a href="#">TIL113S Neu</a>	<a href="#">TIL113S Original</a>	<a href="#">TIL113S garantiert</a>	<a href="#">TIL113S RFQ</a>	<a href="#">TIL113S Online bestellen</a>

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