






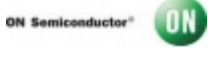


	<h2 style="color: red;">TIL111</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TIL111</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TIL111.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 18705 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="#">TIL111</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP
Kategorie	<a href="#">Isolatoren</a> > <a href="#">Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-</a>
Teilstatus	18705 pcs 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)	10µs, 10µs (Max)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Transistor with Base
Andere Namen	TIL111QT
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
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	-
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	2mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	100mA

TIL111 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TIL111-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TIL111 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 TIL111 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:    <b>TIL111300W</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP	  <b>TIL111.300W</b> FAIRCHILD FAIRCHILD DIP-6	  <b>TIL111</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP	  <b>TIL111.3SD</b> FAIRCHILD FAIRCHILD SOP-6
  <b>TIL111</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP	  <b>TIL1113S</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD	  <b>TIL111-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP	  <b>TIL111300</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TIL111 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	TIL111 Datenblatt	TIL111-Datenblätter	TIL111 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor TIL111
TIL111 Electronic	TIL111-Komponenten	TIL111-Verteiler	TIL111-Bild	TIL111-Teil
TIL111 Preis	TIL111 Hersteller	TIL111 Bild	TIL111 Aktie	TIL111 Inventar
TIL111 Neu	TIL111 Original	TIL111 garantiert	TIL111 RFQ	TIL111 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