









	<p><b>TIL111-V</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> TIL111-V</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Everlight Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TIL111-V.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	TIL111-V
Hersteller	Everlight Electronics
Beschreibung	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	80V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.22V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	6-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	6µs, 8µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabotyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	-
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

TIL111-V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TIL111-V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TIL111-V Everlight Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ TIL111-V E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

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

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

TIL111-V Everlight Electronics	TIL111-V Datenblatt	TIL111-V-Datenblätter	TIL111-V PDF	Everlight Electronics TIL111-V
TIL111-V Electronic	TIL111-V-Komponenten	TIL111-V-Verteiler	TIL111-V-Bild	TIL111-V-Teil
TIL111-V Preis	TIL111-V Hersteller	TIL111-V Bild	TIL111-V Aktie	TIL111-V Inventar
TIL111-V Neu	TIL111-V Original	TIL111-V garantiert	TIL111-V RFQ	TIL111-V Online bestellen