

	<h2 style="color: red;">TCLT1112</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TCLT1112</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Semiconductor - Opto Division</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV TRANS W/BASE SOP-6L5</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TCLT1112.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	<a href="#">TCLT1112</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Opto Division</a>
Beschreibung	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE SOP-6L5
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgabe (max)	70V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.25V
VCE Sättigung (max)	300mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	6µs, 5µs
Supplier Device-Gehäuse	6-SOP, 5 Pin
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	3µs, 4.7µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-SOIC (0.295", 7.50mm Width) 5 Leads
Ausgabetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	63% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	125% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

TCLT1112 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TCLT1112-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TCLT1112 Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ TCLT1112 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TCLT1110</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE SOP-6L5</p>	 <p><b>TCLT1111</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE SOP-6L5</p>	 <p><b>TCLT1113</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE SOP-6L5</p>	 <p><b>TCLT1114</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE SOP-6L5</p>
 <p><b>TCLT1115</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE SOP-6L5</p>	 <p><b>TCLT1116</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE SOP-6L5</p>	 <p><b>TCLT1117</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE SOP-6L5</p>	 <p><b>TCLT1108</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TCLT1112 Vishay / Semiconductor - Opto Division	TCLT1112 Datenblatt	TCLT1112-Datenblätter	TCLT1112 PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division TCLT1112
TCLT1112 Electronic	TCLT1112-Komponenten	TCLT1112-Verteiler	TCLT1112-Bild	TCLT1112-Teil
TCLT1112 Preis	TCLT1112 Hersteller	TCLT1112 Bild	TCLT1112 Aktie	TCLT1112 Inventar
TCLT1112 Neu	TCLT1112 Original	TCLT1112 garantiert	TCLT1112 RFQ	TCLT1112 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