

	<h2 style="color: red;">TCMT1116</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TCMT1116</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Semiconductor - Opto Division</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4SOP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TCMT1116.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">TCMT1116</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Opto Division</a>
Beschreibung	OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4SOP
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	3750Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.15V
VCE Sättigung (max)	300mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	5µs, 3µs
Supplier Device-Gehäuse	4-SOP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	3µs, 4µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	4-SOIC (0.173", 4.40mm)
Ausgabebetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-40°C ~ 110°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	300% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA

TCMT1116 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TCMT1116-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TCMT1116 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 TCMT1116 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TCMT1113</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4SOP</p>	 <p><b>TCMT1117</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4SOP</p>	 <p><b>TCMT1119</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4SOP</p>	 <p><b>TCMT1117</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4SOP</p>
 <p><b>TCMT1114</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4SOP</p>	 <p><b>TCMT1600</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>	 <p><b>TCMT1118</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4SOP</p>	 <p><b>TCMT1112</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4SOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TCMT1116 Vishay / Semiconductor - Opto Division	TCMT1116 Datenblatt	TCMT1116-Datenblätter	TCMT1116 PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division TCMT1116
TCMT1116 Electronic	TCMT1116-Komponenten	TCMT1116-Verteiler	TCMT1116-Bild	TCMT1116-Teil
TCMT1116 Preis	TCMT1116 Hersteller	TCMT1116 Bild	TCMT1116 Aktie	TCMT1116 Inventar
TCMT1116 Neu	TCMT1116 Original	TCMT1116 garantiert	TCMT1116 RFQ	TCMT1116 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