
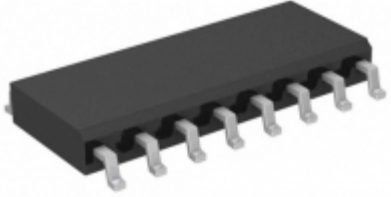








	<h2>TCMT4606</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> TCMT4606</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 3.75KV 4CH TRANS 16SOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TCMT4606.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1641 pcs 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	TCMT4606
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV 4CH TRANS 16SOP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	1641 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 3750Vrms 4 Channel
Serie	-
Eingabetyp	AC, DC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetyyp	Transistor
Anzahl der Kanäle	4
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.173", 4.40mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SOP
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Spannung - Isolation	3750Vrms
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	3µs, 4.7µs
Spannung - Ausgabe (max)	70V
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.35V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	300% @ 5mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	6µs, 5µs
VCE Sättigung (max)	300mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	TCMT4606-ND

TCMT4606 ist neu im Original, Suche TCMT4606 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie TCMT4606 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage TCMT4606: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>TCMT4100</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 3.75KV 4CH TRANS 16-SOP</p>	 <p><b>TCMT4600</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 3.75KV 4CH TRANS 16-SOP</p>	 <p><b>TCMT4000</b> VISHAY TCMT4000 VISHAY</p>	 <p><b>TCMT4600T0</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 3.75KV 4CH TRANS 16SOP</p>
 <p><b>TCMT1600T3</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4SOP</p>	 <p><b>TCMT4100T0</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 3.75KV 4CH TRANS 16SOP</p>	 <p><b>TCMT4106</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 3.75KV 4CH TRANS 16SOP</p>	 <p><b>TCMT4606</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 3.75KV 4CH TRANS 16SOP</p>

heiße Teile

Mehr

TCM812RERCTR	TCM812SERCTR	TCM812TERCTR	TCM828ECT	TCM828ECT713
TCM828ECT713	TCM828ECT728	TCM829ECT	TCM829ECT713	TCM829ECT723
TCM850EOA	TCM850EOA	TCM9001MD	TCMD1000	TCMD4000
TCMD4600	TCMT1000	TCMT1009	TCMT1020	TCMT1020-GS12
TCMT1021	TCMT1022	TCMT1023	TCMT1024	TCMT1031
TCMT1032	TCMT1033/TCMT1033GS12	TCMT1033GS12	TCMT1034	TCMT1100
TCMT1101	TCMT1101	TCMT1102	TCMT1103	TCMT1104
TCMT1105	TCMT1106	TCMT1107	TCMT1108	TCMT1108
TCMT1109	TCMT1113	TCMT1113	TCMT1600	TCMT4000
TCMT4100	TCMT4100-T1-E3	TCMT4106	TCMT4600	TCMT4606

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

