









	<h2 style="color: red;">K847PH</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">K847PH</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Semiconductor - Opto Division</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLTR 5KV 4CH TRANS 16-DIP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">K847PH.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 4477 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">K847PH</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Opto Division</a>
Beschreibung	OPTOISOLTR 5KV 4CH TRANS 16-DIP
Kategorie	<a href="#">Isolatoren</a> > <a href="#">Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-</a>
Teilstatus	4477 pcs Stock
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	16-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	3µs, 4.7µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyt	Transistor
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	4
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	50% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	600% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

K847PH Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, K847PH-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, K847PH 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 K847PH E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PS2565L2-1-A</b> Renesas Electronics America OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4SMD</p>	 <p><b>K845P</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 4CH DARL 16DIP</p>	 <p><b>K844P</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV 4CH TRANSISTOR 16DIP</p>	 <p><b>QTM452T1</b> QT Brightek MINI-FLAT PACKAGE 1 MBITS HIGH S</p>
 <p><b>H11A8173SD</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p><b>K847</b> MIT MIT TO-3P</p>	 <p><b>K847P</b> IR K847P IR</p>	 <p><b>K847PH</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLTR 5KV 4CH TRANS 16-DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">K847PH Vishay / Semiconductor - Opto Division</a>	<a href="#">K847PH Datenblatt</a>	<a href="#">K847PH-Datenblätter</a>	<a href="#">K847PH PDF</a>	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Opto Division K847PH</a>
<a href="#">K847PH Electronic</a>	<a href="#">K847PH-Komponenten</a>	<a href="#">K847PH-Verteiler</a>	<a href="#">K847PH-Bild</a>	<a href="#">K847PH-Teil</a>
<a href="#">K847PH Preis</a>	<a href="#">K847PH Hersteller</a>	<a href="#">K847PH Bild</a>	<a href="#">K847PH Aktie</a>	<a href="#">K847PH Inventar</a>
<a href="#">K847PH Neu</a>	<a href="#">K847PH Original</a>	<a href="#">K847PH garantiert</a>	<a href="#">K847PH RFQ</a>	<a href="#">K847PH Online bestellen</a>

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