

	<p><b>K847PH</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> K847PH</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLTR 5KV 4CH TRANS 16-DIP</p>
<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">K847PH.pdf</a></p>	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 4477 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>




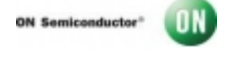

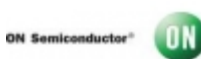


### Spezifikationen

Teilenummer	K847PH
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	OPTOISOLTR 5KV 4CH TRANS 16-DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
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)
Ausgabotyp	Transistor
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	4
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabotyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 5000Vrms 4 Channel 16-
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 Electro-Films (EFI) / Vishay 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>K844P</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV 4CH TRANSISTOR 16DIP</p>	 <p><b>K847</b> MIT MIT TO-3P</p>	 <p><b>K844P</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV 4CH TRANSISTOR 16DIP</p>	 <p><b>H11A3FR2M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>
 <p><b>K847PH</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLTR 5KV 4CH TRANS 16-DIP</p>	 <p><b>HMA121BR2V</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p><b>K847P</b> IR K847P IR</p>	 <p><b>CNY173300</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

K847PH Electro-Films (EFI) / Vishay	K847PH Datenblatt	K847PH-Datenblätter	K847PH PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay K847PH
K847PH Electronic	K847PH-Komponenten	K847PH-Verteiler	K847PH-Bild	K847PH-Teil
K847PH Preis	K847PH Hersteller	K847PH Bild	K847PH Aktie	K847PH Inventar
K847PH Neu	K847PH Original	K847PH garantiert	K847PH RFQ	K847PH 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