







	<h2 style="color: red;">K844P</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> K844P
	<b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV 4CH TRANSISTOR 16DIP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">K844P.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 2350 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	K844P
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISO 5KV 4CH TRANSISTOR 16DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	2350 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)
Ausgabebetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	4
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	AC, DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	20% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	300% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

K844P Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, K844P-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, K844P 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 K844P E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>H11B815300</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV DARLINGTON 4DIP</p>	 <p><b>HCPL0700R2</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER SGL DARL OUT 8-SOIC</p>	 <p><b>CNY171M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>H11B13SD</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD</p>
 <p><b>K847P</b> IR K847P IR</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>K847PH</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLTR 5KV 4CH TRANS 16-DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

K844P Vishay / Semiconductor - Opto Division	K844P Datenblatt	K844P-Datenblätter	K844P PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division K844P
K844P Electronic	K844P-Komponenten	K844P-Verteiler	K844P-Bild	K844P-Teil
K844P Preis	K844P Hersteller	K844P Bild	K844P Aktie	K844P Inventar
K844P Neu	K844P Original	K844P garantiert	K844P RFQ	K844P 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