







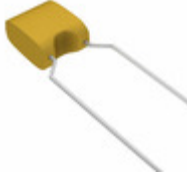
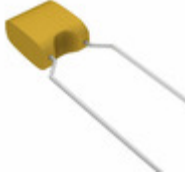
	<p><b>K824P</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> K824P</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV 2CH TRANSISTOR 8DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">K824P.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 90 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	K824P
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISO 5KV 2CH TRANSISTOR 8DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	90 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	8-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	3µs, 4.7µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	2
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

K824P Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, K824P-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, K824P 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 K824P E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>K823M20X7RH5UL2</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.082UF 100V X7R RADIAL</p>	 <p><b>K824</b> Flambeau, Inc. COMP STORAGE PLSTC 12.8"LX8.5"W</p>	 <p><b>K823M20X7RH5TL2</b> Vishay BC Components CAP CER 0.082UF 100V X7R RADIAL</p>	 <p><b>K823M20X7RH5UL2</b> Vishay BC Components CAP CER 0.082UF 100V X7R RADIAL</p>
 <p><b>K824P</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5KV 2CH TRANSISTOR 8DIP</p>	 <p><b>K825P</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 2CH DARL 8DIP</p>	 <p><b>K823M20X7RH5UH5</b> Vishay BC Components CAP CER 0.082UF 100V X7R RADIAL</p>	 <p><b>K823M20X7RH5UH5</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.082UF 100V X7R RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

K824P Vishay / Semiconductor - Opto Division	K824P Datenblatt	K824P-Datenblätter	K824P PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division K824P
K824P Electronic	K824P-Komponenten	K824P-Verteiler	K824P-Bild	K824P-Teil
K824P Preis	K824P Hersteller	K824P Bild	K824P Aktie	K824P Inventar
K824P Neu	K824P Original	K824P garantiert	K824P RFQ	K824P Online bestellen

Contact us: **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