









	<p><b>K817P9</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> K817P9</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV TRANSISTOR 4DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">K817P9.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	K817P9
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISO 5KV TRANSISTOR 4DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	4-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	3µs, 4.7µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	4-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	200% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	400% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

K817P9 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, K817P9-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, K817P9 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 K817P9 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>K81A235</b> Agastat Relays / TE Connectivity RELAY GEN PURPOSE SPST 5A 12V</p>	 <p><b>K81AB47</b> Agastat Relays / TE Connectivity RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 26.5V</p>	 <p><b>K81AB47</b> TE Connectivity Aerospace, Defense and Marine RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 26.5V</p>	 <p><b>K81A235</b> TE Connectivity Aerospace, Defense and Marine RELAY GEN PURPOSE SPST-NO 5A 12V</p>
 <p><b>K817P5</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANSISTOR 4DIP</p>	 <p><b>K817P8</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANSISTOR 4DIP</p>	 <p><b>K817P4</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANSISTOR 4DIP</p>	 <p><b>K817P7</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANSISTOR 4DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

K817P9 Vishay / Semiconductor - Opto Division	K817P9 Datenblatt	K817P9-Datenblätter	K817P9 PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division K817P9
K817P9 Electronic	K817P9-Komponenten	K817P9-Verteiler	K817P9-Bild	K817P9-Teil
K817P9 Preis	K817P9 Hersteller	K817P9 Bild	K817P9 Aktie	K817P9 Inventar
K817P9 Neu	K817P9 Original	K817P9 garantiert	K817P9 RFQ	K817P9 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