









	<h2 style="color: red;">K817P8</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: K817P8</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANSISTOR 4DIP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  K817P8.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	K817P8
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)
Ausgabetyyp	Transistor
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	130% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	260% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

K817P8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, K817P8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, K817P8 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 K817P8 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>K817P5 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANSISTOR 4DIP</p>	 <p>K817P3 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANSISTOR 4DIP</p>	 <p>K817P4 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANSISTOR 4DIP</p>	 <p>K81AB47 Agastat Relays / TE Connectivity RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 26.5V</p>
 <p>K81A235 Agastat Relays / TE Connectivity RELAY GEN PURPOSE SPST 5A 12V</p>	 <p>K817P9 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANSISTOR 4DIP</p>	 <p>K81A235 TE Connectivity Aerospace, Defense and Marine RELAY GEN PURPOSE SPST-NO 5A 12V</p>	 <p>K817P6 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANSISTOR 4DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

K817P8 Vishay / Semiconductor - Opto Division	K817P8 Datenblatt	K817P8-Datenblätter	K817P8 PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division K817P8
K817P8 Electronic	K817P8-Komponenten	K817P8-Verteiler	K817P8-Bild	K817P8-Teil
K817P8 Preis	K817P8 Hersteller	K817P8 Bild	K817P8 Aktie	K817P8 Inventar
K817P8 Neu	K817P8 Original	K817P8 garantiert	K817P8 RFQ	K817P8 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