









	<h2 style="color: red;">K817P2</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: K817P2</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANSISTOR 4DIP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  K817P2.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	K817P2
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)
Ausgabebetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	63% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	125% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

K817P2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, K817P2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, K817P2 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 K817P2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>K817P Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANSISTOR 4DIP</p>	 <p>K817P6 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANSISTOR 4DIP</p>	 <p>K817P5 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANSISTOR 4DIP</p>	 <p>K817P1 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANSISTOR 4DIP</p>
 <p>K817P4 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANSISTOR 4DIP</p>	 <p>K814P Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANSISTOR 4DIP</p>	 <p>K817P3 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANSISTOR 4DIP</p>	 <p>K814P Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5KV TRANSISTOR 4DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

K817P2 Vishay / Semiconductor - Opto Division	K817P2 Datenblatt	K817P2-Datenblätter	K817P2 PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division K817P2
K817P2 Electronic	K817P2-Komponenten	K817P2-Verteiler	K817P2-Bild	K817P2-Teil
K817P2 Preis	K817P2 Hersteller	K817P2 Bild	K817P2 Aktie	K817P2 Inventar
K817P2 Neu	K817P2 Original	K817P2 garantiert	K817P2 RFQ	K817P2 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