

	<p>K814P</p>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: K814P</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANSISTOR 4DIP</p>
	<p>Datenblätter:  K814P.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	K814P
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	AC, DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 5000Vrms 1 Channel 4-
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	20% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	300% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

K814P Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, K814P-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, K814P Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ K814P E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>K815P Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 4DIP</p>	 <p>K817P 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>K817P2 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANSISTOR 4DIP</p>	 <p>K814P Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANSISTOR 4DIP</p>	 <p>K817P7 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANSISTOR 4DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

K814P Electro-Films (EFI) / Vishay	K814P Datenblatt	K814P-Datenblätter	K814P PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay K814P
K814P Electronic	K814P-Komponenten	K814P-Verteiler	K814P-Bild	K814P-Teil
K814P Preis	K814P Hersteller	K814P Bild	K814P Aktie	K814P Inventar
K814P Neu	K814P Original	K814P garantiert	K814P RFQ	K814P 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