

	<p>K824P</p> <p>Hersteller-Teilenummer: K824P</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5KV 2CH TRANSISTOR 8DIP</p> <p>Datenblätter:  K824P.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 90 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: 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>	



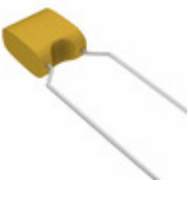


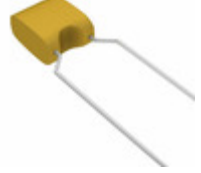


Spezifikationen

Teilenummer	K824P
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
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)
Ausgabebetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	AC, DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 5000Vrms 2 Channel 8-
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 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 K824P E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>K827PH Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5KV 2CH TRANS 8-DIP</p>	 <p>K824P Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV 2CH TRANSISTOR 8DIP</p>	 <p>K823M20X7RH5UH5 Vishay BC Components CAP CER 0.082UF 100V X7R RADIAL</p>	 <p>K827P VISHAY K827P VISHAY</p>
 <p>K823M20X7RH5UL2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.082UF 100V X7R RADIAL</p>	 <p>K823M20X7RH5UH5 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.082UF 100V X7R RADIAL</p>	 <p>K823M20X7RH5UL2 Vishay BC Components CAP CER 0.082UF 100V X7R RADIAL</p>	 <p>K823M20X7RH5TL2 Vishay BC Components CAP CER 0.082UF 100V X7R RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

K824P Electro-Films (EFI) / Vishay	K824P Datenblatt	K824P-Datenblätter	K824P PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 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