




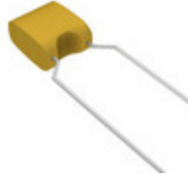



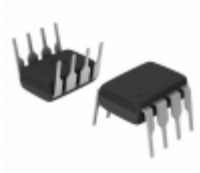
	<h2 style="color: red;">K825P</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> K825P</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV 2CH DARL 8DIP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">K825P.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	K825P
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV 2CH DARL 8DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	35V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
VCE Sättigung (max)	100mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-, 250µs
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	300µs, -
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Darlington
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	600% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	80mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

K825P Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, K825P-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, K825P 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 K825P E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>K823M20X7RH5UL2</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.082UF 100V X7R RADIAL</p>	 <p><b>K823M20X7RH5UL2</b> Vishay BC Components CAP CER 0.082UF 100V X7R RADIAL</p>	 <p><b>K824P</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV 2CH TRANSISTOR 8DIP</p>	 <p><b>K823M20X7RH5UH5</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.082UF 100V X7R RADIAL</p>
 <p><b>K823M20X7RH5TL2</b> Vishay BC Components CAP CER 0.082UF 100V X7R RADIAL</p>	 <p><b>K827P</b> VISHAY K827P VISHAY</p>	 <p><b>K824</b> Flambeau, Inc. COMP STORAGE PLSTC 12.8"LX8.5"W</p>	 <p><b>K827PH</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5KV 2CH TRANS 8-DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

K825P Vishay / Semiconductor - Opto Division	K825P Datenblatt	K825P-Datenblätter	K825P PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division K825P
K825P Electronic	K825P-Komponenten	K825P-Verteiler	K825P-Bild	K825P-Teil
K825P Preis	K825P Hersteller	K825P Bild	K825P Aktie	K825P Inventar
K825P Neu	K825P Original	K825P garantiert	K825P RFQ	K825P 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