




## K817P3

fabricante Numero di parte:	K817P3
Produttore / Marca	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Parte della descrizione:	OPTOISO 5KV TRANSISTOR 4DIP
Schede tecniche:	K817P3.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICHIEDI UN PREVENTIVO](#)

K817P3 100% nuovi pezzi originali 100 in magazzino, trova il prezzo K817P3, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista K817P3 Vishay / Semiconductor - Opto Division con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ K817P3: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)































### Le specifiche di K817P3

Numero di parte	K817P3	Produttore / Marca	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Contenitore / involucro	4-DIP (0.300", 7.62mm)	imballaggio	Tube
Tipo montaggio	Through Hole	Contenitore dispositivo fornitore	4-DIP
temperatura di esercizio	-40°C ~ 100°C	Descrizione dettagliata	Optoisolator Transistor Output 5000Vrms 1 Channel 4-DIP
Tipo di ingresso	DC	Tipo di uscita	Transistor
Numero di canali	1	Corrente - Uscita / Canale	50mA
Tensione - Isolamento	5000Vrms	Tempo di salita / scadenza (Typ)	3µs, 4.7µs
Tensione - uscita (max)	70V	Tensione - Forward (Vf) (Typ)	1.25V
Corrente - DC Forward (If) (Max)	60mA	Rapporto trasferimento corrente (min)	100% @ 10mA
Rapporto trasferimento corrente (max)	200% @ 10mA	Accensione / spegnimento (Typ)	6µs, 5µs
Vce saturazione (max)	300mV	Quantità di magazzino	100 pcs Stock
Categoria	<a href="#">Isolatori &gt; Optoisolatori-Transistor, uscita fotovoltaica</a>	Descrizione	OPTOISO 5KV TRANSISTOR 4DIP
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme		

### Parole chiave realizzate con K817P3

<a href="#">Vishay / Semiconductor - Opto Division K817P3</a>	<a href="#">Parte K817P3</a>	<a href="#">Prezzo K817P3</a>	<a href="#">Distributore K817P3</a>
<a href="#">K817P3 tecnico</a>	<a href="#">Azione K817P3</a>	<a href="#">Inventario K817P3</a>	<a href="#">Fornitore K817P3</a>
<a href="#">Ordine online K817P3</a>	<a href="#">Richiesta K817P3</a>	<a href="#">Immagine K817P3</a>	<a href="#">Immagine K817P3</a>
<a href="#">K817P3 pdf</a>	<a href="#">Datasheet K817P3</a>	<a href="#">Scheda tecnica K817P3</a>	<a href="#">Scheda tecnica K817P3 pdf</a>
<a href="#">Scarica la scheda tecnica K817P3</a>	<a href="#">Produttore Vishay / Semiconductor - Opto Division</a>	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Opto Division K817P3</a>	

### Potresti essere anche interessato:

 <p><b>PS2525L-1-A</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4SMD  <b>Produttori:</b> CEL (California Eastern Laboratories)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>IL252-X017</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD  <b>Produttori:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TCET1103G</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP  <b>Produttori:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 9900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>SFH6136-X017T</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8SMD  <b>Produttori:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 19200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ACPL-827-56CE</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISOLATOR 5KV 2CH TRANS 8SMD  <b>Produttori:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>H11A4M</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP  <b>Produttori:</b> Lite-On, Inc.  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>ACPL-847-00GE</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISOLTR 5KV 4CH TRANS 16-DIP  <b>Produttori:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 6100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>4N35SR2VM</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>CNY17F-3</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 6-DIP  <b>Produttori:</b> Everlight Electronics  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 17300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>CNY17F-3</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 6-DIP  <b>Produttori:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 17300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HCPL-2502-000E</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8DIP  <b>Produttori:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>CNY171300</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>K817P6</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISO 5KV TRANSISTOR 4DIP  <b>Produttori:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 9000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>IL203</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP  <b>Produttori:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ILD55-X009T</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISO 5.3KV 2CH DARL 8SMD  <b>Produttori:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 9800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>4N38</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 19700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>PC364NTJ000F</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI-FLAT  <b>Produttori:</b> Sharp Microelectronics  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 9600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>K817P</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISO 5KV TRANSISTOR 4DIP  <b>Produttori:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 4100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>4N37M</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 51800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>K817P7</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISO 5KV TRANSISTOR 4DIP  <b>Produttori:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>PC123S</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-DIP  <b>Produttori:</b> Sharp Microelectronics  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>K817P1</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISO 5KV TRANSISTOR 4DIP  <b>Produttori:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TIL111M</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6DIP  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 13800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>PC852XI</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISOLATOR 5KV DARL 4SMD  <b>Produttori:</b> Sharp Microelectronics  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 4100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>K815P</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 4DIP  <b>Produttori:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>K817P5</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISO 5KV TRANSISTOR 4DIP  <b>Produttori:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HCPL-181-00BE</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISO 3.75KV TRANS 4MINIFLAT  <b>Produttori:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 4900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>TCLT1101</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISO 5KV TRANS W/BASE SO6L  <b>Produttori:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 8500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>FOD617BSD</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 20000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMHA2801CR1</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
 TEL: 00 852 - 30501935  
 FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong