

	<h2 style="color: red;">K3012P-X007T</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> K3012P-X007T</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6SMD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">K3012P-X007T.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	K3012P-X007T
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Triac, SCR Ausgang
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nulldurchgangsschaltung	No
Spannung - Aus-Zustand	250V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.25V
Schalten Sie On Time	-
Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
Statische dV / dt (min)	10kV/μs (Typ)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-SMD (0.300", 7.62mm)
Ausgabotyp	Triac
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - EIN-Zustand (It (RMS)) (Max)	100mA
Strom - LED Trigger (Ift) (Max)	5mA
Strom - Haltestrom (Ih)	100μA (Typ)
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	80mA
Zulassungen	BSI, CQC, UR, VDE

K3012P-X007T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, K3012P-X007T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, K3012P-X007T 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 K3012P-X007T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>K3021P</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP</p>	 <p><b>K3020P</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP</p>	 <p><b>K3011P</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP</p>	 <p><b>K3012</b> VISHAY VISHAY SOP6</p>
 <p><b>K3011</b> VISKAY K3011 VISKAY</p>	 <p><b>K3021PG</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP</p>	 <p><b>K3012P</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP</p>	 <p><b>K3022P</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

K3012P-X007T Vishay / Semiconductor - Opto Division	K3012P-X007T Datenblatt	K3012P-X007T-Datenblätter	K3012P-X007T PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division K3012P-X007T
K3012P-X007T Electronic	K3012P-X007T-Komponenten	K3012P-X007T-Verteiler	K3012P-X007T-Bild	K3012P-X007T-Teil
K3012P-X007T Preis	K3012P-X007T Hersteller	K3012P-X007T Bild	K3012P-X007T Aktie	K3012P-X007T Inventar
K3012P-X007T Neu	K3012P-X007T Original	K3012P-X007T garantiert	K3012P-X007T RFQ	K3012P-X007T 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