

	<h2 style="color: red;">IL252-X017T</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: IL252-X017T</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  IL252-X017T.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 3995 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	IL252-X017T
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	3995 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	30V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabetyt	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	AC, DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

IL252-X017T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IL252-X017T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IL252-X017T 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 IL252-X017T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IL252-X017 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>IL256A INFINEO IL256A INFINEO</p>	 <p>IL252-X016 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>IL252-X017 Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>
 <p>IL255-X007T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>IL252-X016 Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>IL2533ADW ABOV IL2533ADW ABOV</p>	 <p>IL255 VISHAY VISHAY SMD6</p>

IL252-X017T Zugehöriges

Mehr

IL252-X017T Vishay / Semiconductor - Opto Division	IL252-X017T Datenblatt	IL252-X017T-Datenblätter	IL252-X017T PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division IL252-X017T
IL252-X017T Electronic	IL252-X017T-Komponenten	IL252-X017T-Verteiler	IL252-X017T-Bild	IL252-X017T-Teil
IL252-X017T Preis	IL252-X017T Hersteller	IL252-X017T Bild	IL252-X017T Aktie	IL252-X017T Inventar
IL252-X017T Neu	IL252-X017T Original	IL252-X017T garantiert	IL252-X017T RFQ	IL252-X017T Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited