

	<h2>4N35-X007</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 4N35-X007</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p> <p>Datenblätter:  4N35-X007.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 1130 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	




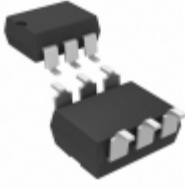
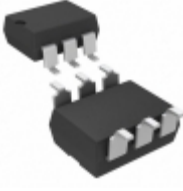

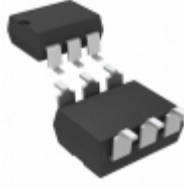

Spezifikationen

Teilenummer	4N35-X007
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	1130 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	30V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	10µs, 10µs
Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

4N35-X007 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4N35-X007-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4N35-X007 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 4N35-X007 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>4N35-W60E Broadcom Limited OPTOISO 3.55KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>4N35-X000 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>4N35-X001 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>4N35-X007T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>
 <p>4N35-X009T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>4N35-X006 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>4N35-X009T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>4N35-X016 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

4N35-X007 Vishay / Semiconductor - Opto Division	4N35-X007 Datenblatt	4N35-X007-Datenblätter	4N35-X007 PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division 4N35-X007
4N35-X007 Electronic	4N35-X007-Komponenten	4N35-X007-Verteiler	4N35-X007-Bild	4N35-X007-Teil
4N35-X007 Preis	4N35-X007 Hersteller	4N35-X007 Bild	4N35-X007 Aktie	4N35-X007 Inventar
4N35-X007 Neu	4N35-X007 Original	4N35-X007 garantiert	4N35-X007 RFQ	4N35-X007 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