

	<h2 style="color: red;">6N137A-X001</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: 6N137A-X001</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8DIP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  6N137A-X001.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 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	6N137A-X001
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.35V
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	27ns, 10ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	75ns, 75ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyt	Open Collector
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/0
Eingabetyp	DC
Datenrate	10MBd
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	20mA
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	1kV/μs

6N137A-X001 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6N137A-X001-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6N137A-X001 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 6N137A-X001 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>6N137.S FSC 6N137.S FSC</p>	 <p>6N137A-X007T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8SMD</p>	 <p>6N137M Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8DIP</p>	 <p>6N137A Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8DIP</p>
 <p>6N137M Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8DIP</p>	 <p>6N137/6N136 FAIRCHILD 6N137/6N136 FAIRCHILD</p>	 <p>6N137F Toshiba Semiconductor and Storage OPTOISO 2.5KV 1CH OPEN COLL 8DIP</p>	 <p>6N137/EL EL 6N137/EL EL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

6N137A-X001 Vishay / Semiconductor - Opto Division	6N137A-X001 Datenblatt	6N137A-X001-Datenblätter	6N137A-X001 PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division 6N137A-X001
6N137A-X001 Electronic	6N137A-X001-Komponenten	6N137A-X001-Verteiler	6N137A-X001-Bild	6N137A-X001-Teil
6N137A-X001 Preis	6N137A-X001 Hersteller	6N137A-X001 Bild	6N137A-X001 Aktie	6N137A-X001 Inventar
6N137A-X001 Neu	6N137A-X001 Original	6N137A-X001 garantiert	6N137A-X001 RFQ	6N137A-X001 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