

	<p>CNY65EXI</p> <p>Hersteller-Teilenummer: CNY65EXI</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 11.6KV TRANS 4-DIP</p> <p>Datenblätter:  CNY65EXI.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	CNY65EXI
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	OPTOISOLATOR 11.6KV TRANS 4-DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	32V
Spannung - Isolation	11600VDC
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.25V
VCE Sättigung (max)	300mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	5µs, 3µs
Supplier Device-Gehäuse	4-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2.4µs, 2.4µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	4-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 11600VDC 1 Channel 4-
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	50% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	300% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	75mA

CNY65EXI Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CNY65EXI-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CNY65EXI Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ CNY65EXI E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CNY65AYST Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 13.9KV TRANS 4-SMD</p>	 <p>CNY65BEXI Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 11.6KV TRANS 4-DIP</p>	 <p>CNY66B Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 13.9KV TRANS 4-DIP</p>	 <p>CNY65ST Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 13.9KV TRANS 4-SMD</p>
 <p>CNY65AYST Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 13.9KV TRANS 4-SMD</p>	 <p>CNY66 Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 13.9KV TRANS 4-DIP</p>	 <p>CNY66 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 13.9KV TRANS 4-DIP</p>	 <p>CNY65B Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 13.9KV TRANS 4-DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CNY65EXI Electro-Films (EFI) / Vishay	CNY65EXI Datenblatt	CNY65EXI-Datenblätter	CNY65EXI PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay CNY65EXI
CNY65EXI Electronic	CNY65EXI-Komponenten	CNY65EXI-Verteiler	CNY65EXI-Bild	CNY65EXI-Teil
CNY65EXI Preis	CNY65EXI Hersteller	CNY65EXI Bild	CNY65EXI Aktie	CNY65EXI Inventar
CNY65EXI Neu	CNY65EXI Original	CNY65EXI garantiert	CNY65EXI RFQ	CNY65EXI 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