










	<h2 style="color: red;">CNY65AYST</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: CNY65AYST
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 13.9KV TRANS 4-SMD
	Datenblätter:  CNY65AYST.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	CNY65AYST
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	OPTOISOLATOR 13.9KV TRANS 4-SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	32V
Spannung - Isolation	13900VDC
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.32V
VCE Sättigung (max)	300mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	5µs, 3µs
Supplier Device-Gehäuse	4-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2.4µs, 2.7µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	4-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Transistor
Andere Namen	CNY65AYST-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	4 (72 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	27 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 13900VDC 1 Channel 4-
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	50% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	150% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	75mA

CNY65AYST Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CNY65AYST-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CNY65AYST 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 CNY65AYST E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CNY65A Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 13.9KV TRANS 4-DIP</p>	 <p>CNY65AYST Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 13.9KV TRANS 4-SMD</p>	 <p>CNY65AGRST Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 13.9KV TRANS 4-SMD</p>	 <p>CNY65B Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 13.9KV TRANS 4-DIP</p>
 <p>CNY65ABST Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 13.9KV TRANS 4-SMD</p>	 <p>CNY65AGRST Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 13.9KV TRANS 4-SMD</p>	 <p>CNY65EXI Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 11.6KV TRANS 4-DIP</p>	 <p>CNY65BEXI Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 11.6KV TRANS 4-DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CNY65AYST Electro-Films (EFI) / Vishay	CNY65AYST Datenblatt	CNY65AYST-Datenblätter	CNY65AYST PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay CNY65AYST
CNY65AYST Electronic	CNY65AYST-Komponenten	CNY65AYST-Verteiler	CNY65AYST-Bild	CNY65AYST-Teil
CNY65AYST Preis	CNY65AYST Hersteller	CNY65AYST Bild	CNY65AYST Aktie	CNY65AYST Inventar
CNY65AYST Neu	CNY65AYST Original	CNY65AYST garantiert	CNY65AYST RFQ	CNY65AYST 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