
	<h2 style="color: red;">CNY65AGRST</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CNY65AGRST</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Semiconductor - Opto Division</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 13.9KV TRANS 4-SMD
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CNY65AGRST.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">CNY65AGRST</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Opto Division</a>
Beschreibung	OPTOISOLATOR 13.9KV TRANS 4-SMD
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	300% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	75mA

CNY65AGRST Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CNY65AGRST-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CNY65AGRST 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 CNY65AGRST E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CNY65(B)-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLTR 8.2KV TRANS THRU-HOLE</p>	 <p><b>CNY65A</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 13.9KV TRANS 4-DIP</p>	 <p><b>CNY65AGRST</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 13.9KV TRANS 4-SMD</p>	 <p><b>CNY65AYST</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 13.9KV TRANS 4-SMD</p>
 <p><b>CNY65AYST</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 13.9KV TRANS 4-SMD</p>	 <p><b>CNY65</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 13.9KV TRANS 4-DIP</p>	 <p><b>CNY65BEXI</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 11.6KV TRANS 4-DIP</p>	 <p><b>CNY65B</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 13.9KV TRANS 4-DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CNY65AGRST Vishay / Semiconductor - Opto Division	CNY65AGRST Datenblatt	CNY65AGRST-Datenblätter	CNY65AGRST PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division CNY65AGRST
CNY65AGRST Electronic	CNY65AGRST-Komponenten	CNY65AGRST-Verteiler	CNY65AGRST-Bild	CNY65AGRST-Teil
CNY65AGRST Preis	CNY65AGRST Hersteller	CNY65AGRST Bild	CNY65AGRST Aktie	CNY65AGRST Inventar
CNY65AGRST Neu	CNY65AGRST Original	CNY65AGRST garantiert	CNY65AGRST RFQ	CNY65AGRST Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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