

	<h2 style="color: red;">CNY64AYST</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CNY64AYST</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Semiconductor - Opto Division</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 8.2KV TRANS 4-SMD
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CNY64AYST.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">CNY64AYST</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Opto Division</a>
Beschreibung	OPTOISOLATOR 8.2KV 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	8200Vrms
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)	50% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	150% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	75mA

CNY64AYST Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CNY64AYST-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CNY64AYST 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 CNY64AYST E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CNY64</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 8.2KV TRANS 4-DIP</p>	 <p><b>CNY64B</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 8.2KV TRANS 4-DIP</p>	 <p><b>CNY64A</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 8.2KV TRANS 4-DIP</p>	 <p><b>CNY64S(A)(TA)-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLTR 8.2KV TRANSISTOR SMD</p>
 <p><b>CNY64AGRST</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 8.2KV TRANS 4-SMD</p>	 <p><b>CNY64S</b> EVERLIG CNY64S EVERLIG</p>	 <p><b>CNY64S(B)(TA)-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLTR 8.2KV TRANSISTOR SMD</p>	 <p><b>CNY64AGRST</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 8.2KV TRANS 4-SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">CNY64AYST Vishay / Semiconductor - Opto Division</a>	<a href="#">CNY64AYST Datenblatt</a>	<a href="#">CNY64AYST-Datenblätter</a>	<a href="#">CNY64AYST PDF</a>	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Opto Division CNY64AYST</a>
<a href="#">CNY64AYST Electronic</a>	<a href="#">CNY64AYST-Komponenten</a>	<a href="#">CNY64AYST-Verteiler</a>	<a href="#">CNY64AYST-Bild</a>	<a href="#">CNY64AYST-Teil</a>
<a href="#">CNY64AYST Preis</a>	<a href="#">CNY64AYST Hersteller</a>	<a href="#">CNY64AYST Bild</a>	<a href="#">CNY64AYST Aktie</a>	<a href="#">CNY64AYST Inventar</a>
<a href="#">CNY64AYST Neu</a>	<a href="#">CNY64AYST Original</a>	<a href="#">CNY64AYST garantiert</a>	<a href="#">CNY64AYST RFQ</a>	<a href="#">CNY64AYST Online bestellen</a>

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