
	<h2 style="color: red;">CNY64ABST</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CNY64ABST</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="#">CNY64ABST.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	





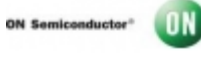



### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">CNY64ABST</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
Ausgabetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	80% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	240% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	75mA

CNY64ABST Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CNY64ABST-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CNY64ABST 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 CNY64ABST E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CNY64A</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 8.2KV TRANS 4-DIP</p>	 <p><b>CNY64AYST</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 8.2KV TRANS 4-SMD</p>	 <p><b>CNY64AGRST</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 8.2KV TRANS 4-SMD</p>	 <p><b>CNY64B</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 8.2KV TRANS 4-DIP</p>
 <p><b>CNY36</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC SW INTERRUPTER SLOT TRANS-OUT</p>	 <p><b>CNY64AGRST</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 8.2KV TRANS 4-SMD</p>	 <p><b>CNY36</b> Fairchild/ON Semiconductor IC SW INTERRUPTER SLOT TRANS-OUT</p>	 <p><b>CNY64</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 8.2KV TRANS 4-DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">CNY64ABST Vishay / Semiconductor - Opto Division</a>	<a href="#">CNY64ABST Datenblatt</a>	<a href="#">CNY64ABST-Datenblätter</a>	<a href="#">CNY64ABST PDF</a>	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Opto Division CNY64ABST</a>
<a href="#">CNY64ABST Electronic</a>	<a href="#">CNY64ABST-Komponenten</a>	<a href="#">CNY64ABST-Verteiler</a>	<a href="#">CNY64ABST-Bild</a>	<a href="#">CNY64ABST-Teil</a>
<a href="#">CNY64ABST Preis</a>	<a href="#">CNY64ABST Hersteller</a>	<a href="#">CNY64ABST Bild</a>	<a href="#">CNY64ABST Aktie</a>	<a href="#">CNY64ABST Inventar</a>
<a href="#">CNY64ABST Neu</a>	<a href="#">CNY64ABST Original</a>	<a href="#">CNY64ABST garantiert</a>	<a href="#">CNY64ABST RFQ</a>	<a href="#">CNY64ABST 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