







	<h2 style="color: red;">CNY64ST</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: CNY64ST
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 8.2KV TRANS 4-SMD
	Datenblätter:  CNY64ST.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	CNY64ST
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	OPTOISOLATOR 8.2KV TRANS 4-SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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
Andere Namen	CNY64ST-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 8200Vrms 1 Channel 4-
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	50% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	300% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	75mA

CNY64ST Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CNY64ST-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CNY64ST 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 CNY64ST E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CNY65 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 13.9KV TRANS 4-DIP</p>	 <p>CNY64S(A)(TA)-V Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLTR 8.2KV TRANSISTOR SMD</p>	 <p>CNY65A Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 13.9KV TRANS 4-DIP</p>	 <p>CNY65 Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 13.9KV TRANS 4-DIP</p>
 <p>CNY64B Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 8.2KV TRANS 4-DIP</p>	 <p>CNY65(B)-V Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLTR 8.2KV TRANS THRU-HOLE</p>	 <p>CNY64ST Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 8.2KV TRANS 4-SMD</p>	 <p>CNY64S EVERLIG CNY64S EVERLIG</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CNY64ST Electro-Films (EFI) / Vishay	CNY64ST Datenblatt	CNY64ST-Datenblätter	CNY64ST PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay CNY64ST
CNY64ST Electronic	CNY64ST-Komponenten	CNY64ST-Verteiler	CNY64ST-Bild	CNY64ST-Teil
CNY64ST Preis	CNY64ST Hersteller	CNY64ST Bild	CNY64ST Aktie	CNY64ST Inventar
CNY64ST Neu	CNY64ST Original	CNY64ST garantiert	CNY64ST RFQ	CNY64ST 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