









	<b>CNY64S(A)(TA)-V</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> CNY64S(A)(TA)-V <b>Hersteller / Marke:</b> Everlight Electronics <b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLTR 8.2KV TRANSISTOR SMD <b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CNY64S(A)(TA)-V.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	CNY64S(A)(TA)-V
Hersteller	Everlight Electronics
Beschreibung	OPTOISOLTR 8.2KV TRANSISTOR SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	80V
Spannung - Isolation	8200Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.6V
VCE Sättigung (max)	300mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	6µs, 7µs
Supplier Device-Gehäuse	4-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	3µs, 5µs
Verpackung	Tube
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)	63% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	125% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	75mA

CNY64S(A)(TA)-V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CNY64S(A)(TA)-V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CNY64S(A)(TA)-V Everlight Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ CNY64S(A)(TA)-V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CNY65</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLTR 8.2KV TRANS THRU-HOLE</p>	 <p><b>CNY64AGRST</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 8.2KV TRANS 4- SMD</p>	 <p><b>CNY64B</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 8.2KV TRANS 4- DIP</p>	 <p><b>CNY64S(B)(TA)-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLTR 8.2KV TRANSISTOR SMD</p>
 <p><b>CNY64ST</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 8.2KV TRANS 4- SMD</p>	 <p><b>CNY64S</b> EVERLIG CNY64S EVERLIG</p>	 <p><b>CNY64AGRST</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 8.2KV TRANS 4- SMD</p>	 <p><b>CNY64AYST</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 8.2KV TRANS 4- SMD</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

CNY64S(A)(TA)-V Everlight Electronics	CNY64S(A)(TA)-V Datenblatt	CNY64S(A)(TA)-V-Datenblätter	CNY64S(A)(TA)-V PDF	Everlight Electronics CNY64S(A)(TA)-V
CNY64S(A)(TA)-V Electronic	CNY64S(A)(TA)-V-Komponenten	CNY64S(A)(TA)-V-Verteiler	CNY64S(A)(TA)-V-Bild	CNY64S(A)(TA)-V-Teil
CNY64S(A)(TA)-V Preis	CNY64S(A)(TA)-V Hersteller	CNY64S(A)(TA)-V Bild	CNY64S(A)(TA)-V Aktie	CNY64S(A)(TA)-V Inventar
CNY64S(A)(TA)-V Neu	CNY64S(A)(TA)-V Original	CNY64S(A)(TA)-V garantiert	CNY64S(A)(TA)-V RFQ	CNY64S(A)(TA)-V Online bestellen