

	<h2>EL816S1(TA)-V</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EL816S1(TA)-V
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	EverSpin Technologies, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SMD
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">EL816S1(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


### Spezifikationen

Teilenummer	EL816S1(TA)-V
Hersteller	EverSpin Technologies, Inc.
Beschreibung	OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Durchschlag	4-SMD
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	600% @ 5mA
Serie	-
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Polarisation	4-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Anzahl der Kanäle	1
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	80V
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	EL816S1(TA)-V
Kit-Typ	200mV
Eingabetyp	DC
High-Side-Spannung - Max (Bootstrap)	4µs, 3µs
Expanded Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 5000Vrms 1 Channel 4-
Beschreibung	OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SMD
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	60mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	50% @ 5mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	1.2V
Strom - Kipp	5000Vrms
Kanäle pro IC	50mA

EL816S1(TA)-V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EL816S1(TA)-V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EL816S1(TA)-V EverSpin Technologies, Inc. mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ EL816S1(TA)-V E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <p><b>EL816S1-D</b> EVERLIG EL816S1-D EVERLIG</p>	 <p><b>EL816S1(C)(TA)-F</b> EVERLIGHT EL816S1(C)(TA)-F EVERLIGHT</p>	 <p><b>EL816S1(D)</b> EVERLIG EVERLIG SOP</p>	 <p><b>EL816S1/BCD</b> EVERLIG EVERLIG SOP4</p>
 <p><b>EL816S1(D)(TA)(SD)</b> EL EL816S1(D)(TA)(SD) EL</p>	 <p><b>EL816S1BTA</b> EVEROPTO EL816S1BTA EVEROPTO</p>	 <p><b>EL816S1B TU ELJ</b> EVERLIG EVERLIG SOP</p>	 <p><b>EL816S1(D)(TA)-F</b> EL EL816S1(D)(TA)-F EL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EL816S1(TA)-V EverSpin Technologies, Inc.	EL816S1(TA)-V Datenblatt	EL816S1(TA)-V-Datenblätter	EL816S1(TA)-V PDF	EverSpin Technologies, Inc.
EL816S1(TA)-V Electronic	EL816S1(TA)-V-Komponenten	EL816S1(TA)-V-Verteiler	EL816S1(TA)-V-Bild	EL816S1(TA)-V-Teil
EL816S1(TA)-V Preis	EL816S1(TA)-V Hersteller	EL816S1(TA)-V Bild	EL816S1(TA)-V Aktie	EL816S1(TA)-V Inventar
EL816S1(TA)-V Neu	EL816S1(TA)-V Original	EL816S1(TA)-V garantiert	EL816S1(TA)-V RFQ	EL816S1(TA)-V 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