









	<h2 style="color: #E67E22;">EL817S1(A)(TU)-V</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	EL817S1(A)(TU)-V
	Hersteller / Marke:	EverSpin Technologies, Inc.
	Teil der Beschreibung:	OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SMD
Datenblätter:	 EL817S1(A)(TU)-V.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	EL817S1(A)(TU)-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)	160% @ 5mA
Serie	-
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Polarisation	4-SMD, Gull Wing
Ausgabetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Anzahl der Kanäle	1
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	35V
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	EL817S1(A)(TU)-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)	80% @ 5mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	1.2V
Strom - Kipp	5000Vrms
Kanäle pro IC	50mA

EL817S1(A)(TU)-V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EL817S1(A)(TU)-V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EL817S1(A)(TU)-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 EL817S1(A)(TU)-V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EL817S1(B) EVERLIG EL817S1(B) EVERLIG</p>	 <p>EL817S1(A)(TA)-F Original SOP</p>	 <p>EL817S1(A)(TD) EVERLIGHT EVERLIGHT SOP4</p>	 <p>EL817S1(A)(TU)-V Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SMD</p>
 <p>EL817S1(A)/EL817A EVERLIGHT EL817S1(A)/EL817A EVERLIGHT</p>	 <p>EL817S1(A)(TD)(HIPRO) EVERLIG EVERLIG SOP-4</p>	 <p>EL817S1(A)(TA)-V Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SMD</p>	 <p>EL817S1(A)(TA)-V Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EL817S1(A)(TU)-V EverSpin Technologies, Inc.	EL817S1(A)(TU)-V Datenblatt	EL817S1(A)(TU)-V-Datenblätter	EL817S1(A)(TU)-V PDF	EverSpin Technologies, Inc. EL817S1(A)(TU)-V
EL817S1(A)(TU)-V Electronic	EL817S1(A)(TU)-V-Komponenten	EL817S1(A)(TU)-V-Verteiler	EL817S1(A)(TU)-V-Bild	EL817S1(A)(TU)-V-Teil
EL817S1(A)(TU)-V Preis	EL817S1(A)(TU)-V Hersteller	EL817S1(A)(TU)-V Bild	EL817S1(A)(TU)-V Aktie	EL817S1(A)(TU)-V Inventar
EL817S1(A)(TU)-V Neu	EL817S1(A)(TU)-V Original	EL817S1(A)(TU)-V garantiert	EL817S1(A)(TU)-V RFQ	EL817S1(A)(TU)-V 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