

	<h2>EL357N(C)(TA)-VG</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">EL357N(C)(TA)-VG</a>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">EverSpin Technologies, Inc.</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS SMD
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">EL357N(C)(TA)-VG.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3000 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">EL357N(C)(TA)-VG</a>
Hersteller	<a href="#">EverSpin Technologies, Inc.</a>
Beschreibung	OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS SMD
Kategorie	<a href="#">Isolatoren</a> > <a href="#">Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-</a>
Teilstatus	3000 pcs Stock
Spannung - Durchschlag	4-SOP
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	400% @ 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	80V
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Hersteller-Teilenummer	EL357N(C)(TA)-VG
Kit-Typ	200mV
Eingabetyp	DC
High-Side-Spannung - Max (Bootstrap)	3µs, 4µs
Expanded Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 3750Vrms 1 Channel 4-
Beschreibung	OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS SMD
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	50mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	200% @ 5mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	1.2V
Strom - Kipp	3750Vrms
Kanäle pro IC	50mA

EL357N(C)(TA)-VG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EL357N(C)(TA)-VG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EL357N(C)(TA)-VG 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 EL357N(C)(TA)-VG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EL357N(C)TA-G</b> EVERLIG EL357N(C)TA-G EVERLIG</p>	 <p><b>EL357N(D)</b> EVERLIG EL357N(D) EVERLIG</p>	 <p><b>EL357N(D)(TA)-G</b> EVERLIG EL357N(D)(TA)-G EVERLIG</p>	 <p><b>EL357N(C)</b> EVERLIG EL357N(C) EVERLIG</p>
 <p><b>EL357N(D)TA-G</b> EVERLIG EVERLIG SOP4</p>	 <p><b>EL357N(B)TA-G</b> Original EL357N(B)TA-G Original</p>	 <p><b>EL357N(B/C)TA-G</b> EL EL SOP</p>	 <p><b>EL357N(C)(TA)-G</b> EVERLIG EL357N(C)(TA)-G EVERLIG</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">EL357N(C)(TA)-VG EverSpin Technologies, Inc.</a>	<a href="#">EL357N(C)(TA)-VG Datenblatt</a>	<a href="#">EL357N(C)(TA)-VG-Datenblätter</a>	<a href="#">EL357N(C)(TA)-VG PDF</a>	<a href="#">EverSpin Technologies, Inc. EL357N(C)(TA)-VG</a>
<a href="#">EL357N(C)(TA)-VG Electronic</a>	<a href="#">EL357N(C)(TA)-VG-Komponenten</a>	<a href="#">EL357N(C)(TA)-VG-Verteiler</a>	<a href="#">EL357N(C)(TA)-VG-Bild</a>	<a href="#">EL357N(C)(TA)-VG-Teil</a>
<a href="#">EL357N(C)(TA)-VG Preis</a>	<a href="#">EL357N(C)(TA)-VG Hersteller</a>	<a href="#">EL357N(C)(TA)-VG Bild</a>	<a href="#">EL357N(C)(TA)-VG Aktie</a>	<a href="#">EL357N(C)(TA)-VG Inventar</a>
<a href="#">EL357N(C)(TA)-VG Neu</a>	<a href="#">EL357N(C)(TA)-VG Original</a>	<a href="#">EL357N(C)(TA)-VG garantiert</a>	<a href="#">EL357N(C)(TA)-VG RFQ</a>	<a href="#">EL357N(C)(TA)-VG 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