

	<h2 style="color: #E67E22;">EL357N(F)(TA)-G</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	EL357N(F)(TA)-G
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	EverSpin Technologies, Inc.
	Teil der Beschreibung:	OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS SMD
Datenblätter:	 EL357N(F)(TA)-G.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	EL357N(F)(TA)-G
Hersteller	EverSpin Technologies, Inc.
Beschreibung	OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Durchschlag	4-SOP
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	300% @ 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(F)(TA)-G
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)	150% @ 5mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	1.2V
Strom - Kipp	3750Vrms
Kanäle pro IC	50mA

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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EL357N(E)(TA)(D)-VG SOP4 EL357N(E)(TA)(D)-VG SOP4</p>	 <p>EL357N(E) EL EL SMD</p>	 <p>EL357N-G Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>	 <p>EL357N(TB)-G Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>
 <p>EL357N(F)(TA)-G Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS SMD</p>	 <p>EL357N(TA)-G Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>	 <p>EL357N(E)(TA)-G EVERLIG EL357N(E)(TA)-G EVERLIG</p>	 <p>EL357N(F) EVERLIGHT EVERLIGHT SOP-4</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EL357N(F)(TA)-G EverSpin Technologies, Inc.	EL357N(F)(TA)-G Datenblatt	EL357N(F)(TA)-G-Datenblätter	EL357N(F)(TA)-G PDF	EverSpin Technologies, Inc. EL357N(F)(TA)-G
EL357N(F)(TA)-G Electronic	EL357N(F)(TA)-G-Komponenten	EL357N(F)(TA)-G-Verteiler	EL357N(F)(TA)-G-Bild	EL357N(F)(TA)-G-Teil
EL357N(F)(TA)-G Preis	EL357N(F)(TA)-G Hersteller	EL357N(F)(TA)-G Bild	EL357N(F)(TA)-G Aktie	EL357N(F)(TA)-G Inventar
EL357N(F)(TA)-G Neu	EL357N(F)(TA)-G Original	EL357N(F)(TA)-G garantiert	EL357N(F)(TA)-G RFQ	EL357N(F)(TA)-G 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