

**EVERLIGHT**



**EL357N-G**

<b>Hersteller Teilenummer:</b>	EL357N-G
<b>Hersteller / Marke</b>	EVERLIGHT
<b>Teil der Beschreibung:</b>	
<b>Datenblätter:</b>	EL357N-G.pdf
<b>Bleifreier Status / RoHS Status:</b>	
<b>Zustand des Lagers:</b>	Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**EL357N-G** 100% Neu Original 20000 pcs auf Lager, Finden Sie EL357N-G Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, EL357N-G kaufen Everlight Electronics mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage EL357N-G: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von EL357N-G

Teilenummer	EL357N-G	Hersteller / Marke	EVERLIGHT
Spannung - Ausgabe (max)	80V	Spannung - Isolation	3750Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V	VCE Sättigung (max)	200mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-	Supplier Device-Gehäuse	4-SOP (2.54mm)
Serie	-	Aufstieg / Fallzeit (Typ)	3µs, 4µs
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	4-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Transistor	Andere Namen	1080-1037 3903570071 EL357NG
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C	Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Eingabetyp	DC	detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 3750Vrms 1 Channel 4-SOP (2.54mm)
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	50% @ 5mA	Stromübertragungsverhältnis (max)	600% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA	Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA
Bestandsmenge	20000 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Spezialisierte ICS</a>
Beschreibung	Bleifreier Status / RoHS Status		

In EL357N-G enthaltene Keywords

Everlight Electronics EL357N-G	EL357N-G-Teil	EL357N-G Preis	EL357N-G-Vertriebspartner
EL357N-G Technisch	EL357N-G-Bestand	EL357N-G Inventar	EL357N-G Lieferant
EL357N-G Online-Bestellung	EL357N-G Anfrage	EL357N-G-Bild	EL357N-G Bild
EL357N-G pdf	EL357N-G Datenblatt	EL357N-G Datenblatt	EL357N-G pdf-Datenblatt
Laden Sie das EL357N-G-Datenblatt herunter	Everlight Electronics Hersteller	Everlight Electronics EL357N-G	Everlight Electronics Co Ltd EL357N-G

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>EL3H4(A)(TA)(D)-VG</b> <b>Beschreibung:</b> EL3H4(A)(TA)(D)-VG EVERLIGHT SOP4 <b>Hersteller:</b> EVERLIGHT <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 12100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>EL357NC</b> <b>Beschreibung:</b> EL357NC EVERLIGHT SOP-4 <b>Hersteller:</b> EVERLIGHT <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 32300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>EL3H4(TA)-VG</b> <b>Beschreibung:</b> <b>Hersteller:</b> EVERLIG <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>EL357N(B)(TA)(FT)-G</b> <b>Beschreibung:</b> EL357N(B)(TA)(FT)-G EVERLIGHT SOP4 <b>Hersteller:</b> EVERLIGHT <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2709 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>EL357N(E)(TA)(D)-VG</b> <b>Beschreibung:</b> EL357N(E)(TA)(D)-VG 原装EVERLIGHT SMD4 <b>Hersteller:</b> EVERLIGHT <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>EL357N(B)(TA)-G</b> <b>Beschreibung:</b> EL357N(B)(TA)-G EL SOP <b>Hersteller:</b> EL <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 28000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>EL357N(C)</b> <b>Beschreibung:</b> EL357N(C) 原装EL SOP4 <b>Hersteller:</b> EL <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 19900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>EL357NA</b> <b>Beschreibung:</b> EL357NA EVERLIGHT SOP-4 <b>Hersteller:</b> EVERLIGHT <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>EL3H4-G</b> <b>Beschreibung:</b> <b>Hersteller:</b> EVERLIGHT <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>EL357ND</b> <b>Beschreibung:</b> EL357ND EVERLIGHT SOP-4 <b>Hersteller:</b> EVERLIGHT <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 10300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>EL357N(C)(TA)-VG</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP <b>Hersteller:</b> Everlight Electronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>EL3H7</b> <b>Beschreibung:</b> EL3H7 EVERLIGHT SOP <b>Hersteller:</b> EVERLIGHT <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 11800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>EL3H4A</b> <b>Beschreibung:</b> EL3H4A ELEVERLIG SOP4 <b>Hersteller:</b> ELEVERLIG <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>EL357NE</b> <b>Beschreibung:</b> EL357NE EVERLIGHT SOP-4 <b>Hersteller:</b> EVERLIGHT <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>EL357NB</b> <b>Beschreibung:</b> EL357NB EVERLIGHT SOP-4 <b>Hersteller:</b> EVERLIGHT <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 19200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>EL357N/EL357C</b> <b>Beschreibung:</b> EL357N/EL357C ELEVERLIG SOP4 <b>Hersteller:</b> ELEVERLIG <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2757 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>EL357N(B)(TA)-VG</b> <b>Beschreibung:</b> EL357N(B)(TA)-VG EVERLIGHT SOP-4 <b>Hersteller:</b> EVERLIGHT <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 21000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>EL357N(D)</b> <b>Beschreibung:</b> EL357N(D) EVERLIG SOP <b>Hersteller:</b> EVERLIG <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2818 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>EL3H4(A)(TA)-G</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SSOP <b>Hersteller:</b> Everlight Electronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 58900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>EL357NF</b> <b>Beschreibung:</b> EL357NF EVERLIGHT SOP-4 <b>Hersteller:</b> EVERLIGHT <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>EL357N(E)(TA)-G</b> <b>Beschreibung:</b> EL357N(E)(TA)-G EVERLIG SOP4 <b>Hersteller:</b> EVERLIG <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2762 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>EL357N(TA)-G</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP <b>Hersteller:</b> Everlight Electronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 22000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>EL357N(B)TA-G</b> <b>Beschreibung:</b> EL357N(B)TA-G EL SOP4 <b>Hersteller:</b> EL <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 61200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>EL357N(C)TA-G</b> <b>Beschreibung:</b> EL357N(C)TA-G EL SOP4 <b>Hersteller:</b> EL <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>EL357N(C)(TA)-VG</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS SMD <b>Hersteller:</b> Everlight Electronics Co Ltd <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>EL3H4</b> <b>Beschreibung:</b> EL3H4 ELEVERLIG SOP4 <b>Hersteller:</b> ELEVERLIG <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 28900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>EL3H4B</b> <b>Beschreibung:</b> EL3H4B ELEVERLI SOP4 <b>Hersteller:</b> ELEVERLI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>EL357N(C)-TA</b> <b>Beschreibung:</b> EL357N(C)-TA 原字脚EL SMD4 <b>Hersteller:</b> EL <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 36300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>EL357N(C)(TA)-G</b> <b>Beschreibung:</b> EL357N(C)(TA)-G EL SOP <b>Hersteller:</b> EL <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 43000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>EL357N(D)(TA)-G</b> <b>Beschreibung:</b> EL357N(D)(TA)-G 原装亿光 SMD4 <b>Hersteller:</b> Original <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong