


**EVERLIGHT**



**EL357N-G**

<b>fabbricante Numero di parte:</b>	EL357N-G
<b>Produttore / Marca</b>	EVERLIGHT
<b>Parte della descrizione:</b>	
<b>Schede tecniche:</b>	EL357N-G.pdf
<b>Stato Lead senza piombo / RoHS:</b>	
<b>Condizione di scorta:</b>	Nuovo originale, pezzi di ricambio 20000 disponibili.
<b>Nave da:</b>	Hong Kong
<b>Modo di spedizione:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**RICHIEDI UN PREVENTIVO**

**EL357N-G** 100% nuovi pezzi originali 20000 in magazzino, trova il prezzo EL357N-G, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista EL357N-G Everlight Electronics con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ EL357N-G: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)






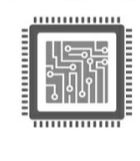
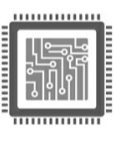





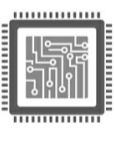


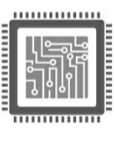

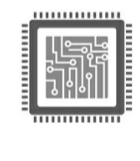


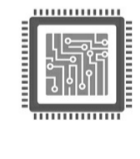

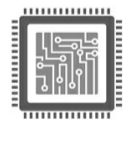
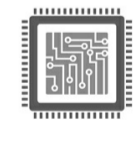



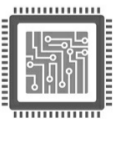
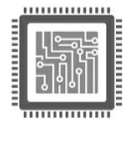
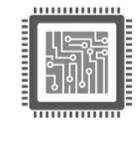
Le specifiche di EL357N-G

Numero di parte	EL357N-G	Produttore / Marca	EVERLIGHT
Tensione - uscita (max)	80V	Tensione - Isolamento	3750Vrms
Tensione - Forward (Vf) (Typ)	1.2V	Vce saturazione (max)	200mV
Accensione / spegnimento (Typ)	-	Contenitore dispositivo fornitore	4-SOP (2.54mm)
Serie	-	Tempo di salita / scadenza (Typ)	3µs, 4µs
imballaggio	Tube	Contenitore / involucro	4-SMD, Gull Wing
Tipo di uscita	Transistor	Altri nomi	1080-1037 3903570071 EL357NG
temperatura di esercizio	-55°C ~ 110°C	Numero di canali	1
Tipo montaggio	Surface Mount	Livello di sensibilità umidità (MSL)	1 (Unlimited)
Tipo di ingresso	DC	Descrizione dettagliata	Optoisolator Transistor Output 3750Vrms 1 Channel 4-SOP (2.54mm)
Rapporto trasferimento corrente (min)	50% @ 5mA	Rapporto trasferimento corrente (max)	600% @ 5mA
Corrente - Uscita / Canale	50mA	Corrente - DC Forward (If) (Max)	50mA
Quantità di magazzino	20000 pcs Stock	Categoria	<a href="#">Circuiti integrati (ICS)</a> > <a href="#">ICS specializzati</a>
Descrizione	Stato Lead senza piombo / RoHS		

Parole chiave realizzate con EL357N-G

Everlight Electronics EL357N-G	Parte EL357N-G	Prezzo EL357N-G	Distributore EL357N-G
EL357N-G tecnico	Azione EL357N-G	Inventario EL357N-G	Fornitore EL357N-G
Ordine online EL357N-G	Richiesta EL357N-G	Immagine EL357N-G	Immagine EL357N-G
EL357N-G pdf	Datasheet EL357N-G	Scheda tecnica EL357N-G	Scheda tecnica EL357N-G pdf
Scarica la scheda tecnica EL357N-G	Produttore Everlight Electronics	Everlight Electronics EL357N-G	Everlight Electronics Co Ltd EL357N-G

Potresti essere anche interessato:

 <p><b>EL3H4(A)(TA)(D)-VG</b>  <b>Descrizione:</b> EL3H4(A)(TA)(D)-VG EVERLIGHT SOP4  <b>Produttori:</b> EVERLIGHT  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 12100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>EL357NC</b>  <b>Descrizione:</b> EL357NC EVERLIGHT SOP-4  <b>Produttori:</b> EVERLIGHT  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 32300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>EL3H4(TA)-VG</b>  <b>Descrizione:</b>  <b>Produttori:</b> EVERLIG  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>EL357N(B)(TA)(FT)-G</b>  <b>Descrizione:</b> EL357N(B)(TA)(FT)-G EVERLIGHT SOP4  <b>Produttori:</b> EVERLIGHT  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2709 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>EL357N(E)(TA)(D)-VG</b>  <b>Descrizione:</b> EL357N(E)(TA)(D)-VG 原装EVERLIGHT SMD4  <b>Produttori:</b> EVERLIGHT  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 20000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>EL357N(B)(TA)-G</b>  <b>Descrizione:</b> EL357N(B)(TA)-G EL SOP  <b>Produttori:</b> EL  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 28000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>EL357N(C)</b>  <b>Descrizione:</b> EL357N(C) 原装EL SOP4  <b>Produttori:</b> EL  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 19900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>EL357NA</b>  <b>Descrizione:</b> EL357NA EVERLIGHT SOP-4  <b>Produttori:</b> EVERLIGHT  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 6000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>EL3H4-G</b>  <b>Descrizione:</b>  <b>Produttori:</b> EVERLIGHT  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>EL357ND</b>  <b>Descrizione:</b> EL357ND EVERLIGHT SOP-4  <b>Produttori:</b> EVERLIGHT  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 10300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>EL357N(C)(TA)-VG</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP  <b>Produttori:</b> Everlight Electronics  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>EL3H7</b>  <b>Descrizione:</b> EL3H7 EVERLIGHT SOP  <b>Produttori:</b> EVERLIGHT  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 11800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>EL3H4A</b>  <b>Descrizione:</b> EL3H4A ELEVERLIG SOP4  <b>Produttori:</b> ELEVERLIG  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 50000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>EL357NE</b>  <b>Descrizione:</b> EL357NE EVERLIGHT SOP-4  <b>Produttori:</b> EVERLIGHT  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 6000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>EL357NB</b>  <b>Descrizione:</b> EL357NB EVERLIGHT SOP-4  <b>Produttori:</b> EVERLIGHT  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 19200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>EL357N/EL357C</b>  <b>Descrizione:</b> EL357N/EL357C ELEVERLIG SOP4  <b>Produttori:</b> ELEVERLIG  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2757 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>EL357N(B)(TA)-VG</b>  <b>Descrizione:</b> EL357N(B)(TA)-VG EVERLIGHT SOP-4  <b>Produttori:</b> EVERLIGHT  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 21000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>EL357N(D)</b>  <b>Descrizione:</b> EL357N(D) EVERLIG SOP  <b>Produttori:</b> EVERLIG  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2818 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>EL3H4(A)(TA)-G</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SSOP  <b>Produttori:</b> Everlight Electronics  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 58900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>EL357NF</b>  <b>Descrizione:</b> EL357NF EVERLIGHT SOP-4  <b>Produttori:</b> EVERLIGHT  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 6000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>EL357N(E)(TA)-G</b>  <b>Descrizione:</b> EL357N(E)(TA)-G EVERLIG SOP4  <b>Produttori:</b> EVERLIG  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2762 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>EL357N(TA)-G</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP  <b>Produttori:</b> Everlight Electronics  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 22000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>EL357N(B)TA-G</b>  <b>Descrizione:</b> EL357N(B)TA-G EL SOP4  <b>Produttori:</b> EL  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 61200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>EL357N(C)TA-G</b>  <b>Descrizione:</b> EL357N(C)TA-G EL SOP4  <b>Produttori:</b> EL  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>EL357N(C)(TA)-VG</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS SMD  <b>Produttori:</b> Everlight Electronics Co Ltd  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>EL3H4</b>  <b>Descrizione:</b> EL3H4 ELEVERLIG SOP4  <b>Produttori:</b> ELEVERLIG  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 28900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>EL3H4B</b>  <b>Descrizione:</b> EL3H4B ELEVERLI SOP4  <b>Produttori:</b> ELEVERLI  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 50000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>EL357N(C)-TA</b>  <b>Descrizione:</b> EL357N(C)-TA 原字脚EL SMD4  <b>Produttori:</b> EL  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 36300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>EL357N(C)(TA)-G</b>  <b>Descrizione:</b> EL357N(C)(TA)-G EL SOP  <b>Produttori:</b> EL  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 43000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>EL357N(D)(TA)-G</b>  <b>Descrizione:</b> EL357N(D)(TA)-G 原装亿光 SMD4  <b>Produttori:</b> Original  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 9300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>



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

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

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong