









	<b>EL357ND-VG</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> EL357ND-VG
	<b>Hersteller / Marke:</b> Everlight Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP
<b>Datenblätter:</b>  EL357ND-VG.pdf	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Image may be representation. See specs for product details.</b>	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	EL357ND-VG
Hersteller	Everlight Electronics
Beschreibung	OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	300% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	600% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA

EL357ND-VG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EL357ND-VG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EL357ND-VG Everlight Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ EL357ND-VG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EL357NE(TB)-VG</b> Everlight Electronics OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>	 <p><b>EL357NE(TA)-VG</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>	 <p><b>EL357ND(TA)-G</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>	 <p><b>EL357ND-G</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>
 <p><b>EL357NE(TA)-G</b> Everlight Electronics OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>	 <p><b>EL357ND(TA)-VG</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>	 <p><b>EL357ND(TB)-VG</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>	 <p><b>EL357ND(TB)-G</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EL357ND-VG Everlight Electronics	EL357ND-VG Datenblatt	EL357ND-VG-Datenblätter	EL357ND-VG PDF	Everlight Electronics EL357ND-VG
EL357ND-VG Electronic	EL357ND-VG-Komponenten	EL357ND-VG-Verteiler	EL357ND-VG-Bild	EL357ND-VG-Teil
EL357ND-VG Preis	EL357ND-VG Hersteller	EL357ND-VG Bild	EL357ND-VG Aktie	EL357ND-VG Inventar
EL357ND-VG Neu	EL357ND-VG Original	EL357ND-VG garantiert	EL357ND-VG RFQ	EL357ND-VG 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