



EL1112(TA)-VG

Hersteller Teilenummer:	EL1112(TA)-VG
Hersteller / Marke	Everlight Electronics
Teil der Beschreibung:	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 5SOP
Datenblätter:	EL1112(TA)-VG.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 38000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

EL1112(TA)-VG 100% Neu Original 38000 pcs auf Lager, Finden Sie EL1112(TA)-VG Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, EL1112(TA)-VG kaufen Everlight Electronics mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage EL1112(TA)-VG: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von EL1112(TA)-VG

Teilenummer	EL1112(TA)-VG	Hersteller / Marke	Everlight Electronics
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	6-SOIC (0.295", 7.50mm Width), 5 Leads	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	5-SOP
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C	detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor with Base Output 5000Vrms 1 Channel 5-SOP
Eingabetyp	DC	Ausgabetyp	Transistor with Base
Anzahl der Kanäle	1	Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Spannung - Isolation	5000Vrms	Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2µs, 3µs
Spannung - Ausgabe (max)	80V	Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.5V (Max)
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA	Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	63% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	125% @ 10mA	Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	4µs, 3µs
VCE Sättigung (max)	400mV	Bestandsmenge	38000 pcs Stock
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren-Transistor, Photovoltaik-Ausgang	Beschreibung	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 5SOP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In EL1112(TA)-VG enthaltene Keywords

Everlight Electronics EL1112(TA)-VG	EL1112(TA)-VG-Teil	EL1112(TA)-VG Preis	EL1112(TA)-VG-Vertriebspartner
EL1112(TA)-VG Technisch	EL1112(TA)-VG-Bestand	EL1112(TA)-VG Inventar	EL1112(TA)-VG Lieferant
EL1112(TA)-VG Online-Bestellung	EL1112(TA)-VG Anfrage	EL1112(TA)-VG-Bild	EL1112(TA)-VG Bild
EL1112(TA)-VG pdf	EL1112(TA)-VG Datenblatt	EL1112(TA)-VG Datenblatt	EL1112(TA)-VG pdf-Datenblatt
Laden Sie das EL1112(TA)-VG-Datenblatt herunter	Everlight Electronics Hersteller	Everlight Electronics EL1112(TA)-VG	Everlight Electronics Co Ltd EL1112(TA)-VG

Sie können auch interessiert sein:

<p>EL1110(TA)-VG Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 5SOP Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 16000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EL1114(TA)-VG Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 5SOP Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 84000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EL1018 Beschreibung: EL1018 EVERLIGHT SOP Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 76700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>EL1501CM-T13 Beschreibung: EL1501CM-T13 ELANTEC SOP20 Hersteller: ELANTEC Auf Lager: Neues Original, 6800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EL1018(TB)-VG Beschreibung: EL1018(TB)-VG EVERLIGHT SOP-4L Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EL1019(TA)-VG Beschreibung: OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SOP Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>EL10144 Beschreibung: EL10144 EL SMD Hersteller: EL Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EL1118 Beschreibung: EL1118 EVERLIGHT SOP5 Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EL1502CM Beschreibung: EL1502CM ELANTEC SOP Hersteller: ELANTEC Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>EL1501CM Beschreibung: EL1501CM EL SOP20 Hersteller: EL Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EL1019 Beschreibung: EL1019 EVERLIGHT SOP Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 36000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EL1110 Beschreibung: EL1110 EVERLIGHT SOP5 Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>EL1014(TA)-VG Beschreibung: OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SOP Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 62000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EL1503ACM Beschreibung: IC DRIVER ADSL/HDSL2 20SOIC Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 7000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EL121 Beschreibung: EL121 EVERLIG SMD4 Hersteller: EVERLIG Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>EL1017 Beschreibung: EL1017 EVERLIG SOP4 Hersteller: EVERLIG Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EL1503ACM-T13 Beschreibung: IC DRIVER ADSL/HDSL2 20SOIC Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EL1113 Beschreibung: EL1113 EVERLIG SOP5 Hersteller: EVERLIG Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>EL1117 Beschreibung: EL1117 SOP5 Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 114000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EL1117(TA)-VG Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 5SOP Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 40000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EL1118(TA)-VG Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 5SOP Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>EL1017(TA)-VG Beschreibung: OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SOP Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EL1119(TA)-VG Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 5SOP Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 28000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EL1119 Beschreibung: EL1119 SOP5 Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 186000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>EL1018(TA)(SEM)-VG Beschreibung: EL1018(TA)(SEM)-VG EEVERLIG SOP4 Hersteller: EEVERLIG Auf Lager: Neues Original, 19800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EL1110(TA)-G Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 5SOP Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EL1112 Beschreibung: EL1112 EVERLIG SOP5 Hersteller: EVERLIG Auf Lager: Neues Original, 5400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>EL1116 Beschreibung: EL1116 EVERLIG SOP5 Hersteller: EVERLIG Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EL1018(TA)-VG Beschreibung: OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SOP Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 42000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EL1014 Beschreibung: EL1014 EVERLIGHT SOP Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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