



Everlight Electronics

EL3022S1(TA)-V

Numero di parte:

EL3022S1(TA)-V

Costruttore / Marca:

Everlight Electronics

Descrizione del prodotto

OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD

Schede tecniche:

[PDF EL3022S1\(TA\)-V.pdf](#)

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong

Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.





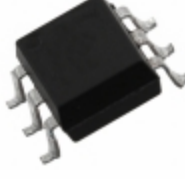







Specifiche di EL3022S1(TA)-V

NUMERO DI PARTE	EL3022S1(TA)-V
FABBRICANTE	Everlight Electronics
DESCRIZIONE	OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF EL3022S1(TA)-V.pdf
DIAMETRO ALBERO (MM)	No
TENSIONE - STATO OFF	400V
TENSIONE - ISOLAMENTO	5000Vrms
TENSIONE - FORWARD (VF) (TYP)	1.18V
ATTIVA ORA	-
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	6-SMD
DV / DT STATICO (MIN)	100V/μs (Typ)
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	6-SMD, Gull Wing
TIPO DI USCITA	Triac
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-55°C ~ 100°C
NUMERO DI CANALI	1
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	20 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Optoisolator Triac Output 5000Vrms 1 Channel 6-SMD
CORRENTE - STATO ON (IT (RMS)) (MAX)	100mA
CORRENTE - TRIGGER LED (IFT) (MAX)	10mA
CORRENTE - MANTENIMENTO (IH)	250μA (Typ)
CORRENTE - DC FORWARD (IF) (MAX)	60mA
APPROVAZIONI	CSA, DEMKO, FIMKO, NEMKO, SEMKO, UL, VDE

Tag correlati

Everlight Electronics EL3022S1(TA)-V	Distributore EL3022S1(TA)-V	EL3022S1(TA)-V Fornitore
EL3022S1(TA)-V Prezzo	Immagini EL3022S1(TA)-V	Immagine EL3022S1(TA)-V
EL3022S1(TA)-V PDF Scheda dati	EL3022S1(TA)-V Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica EL3022S1(TA)-V
Stock EL3022S1(TA)-V	Acquista EL3022S1(TA)-V	Acquista Everlight Electronics EL3022S1(TA)-V
Everlight Electronics EL3022S1(TA)-V	Everlight Electronics Fornitore	Distributore Everlight Electronics
Everlight Electronics EL3022S1(TA)-V	Everlight Electronics Co Ltd EL3022S1(TA)-V	

prodotti correlati

 <p>EL3022M-V Produttori: Everlight Electronics Descrizione: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EL3022S(TA)-V Produttori: Everlight Electronics Descrizione: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EL3023-V Produttori: Everlight Electronics Descrizione: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EL3022S(TB)-V Produttori: Everlight Electronics Descrizione: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EL3022S(TB) Produttori: Everlight Electronics Descrizione: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EL3022S1(TA) Produttori: Everlight Electronics Descrizione: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EL3022S1(TB)-V Produttori: Everlight Electronics Descrizione: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EL3022S1(TB) Produttori: Everlight Electronics Descrizione: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EL3022S(TA) Produttori: Everlight Electronics Descrizione: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EL3023 Produttori: Everlight Electronics Descrizione: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EL3023M Produttori: Everlight Electronics Descrizione: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EL3023M-V Produttori: Everlight Electronics Descrizione: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>