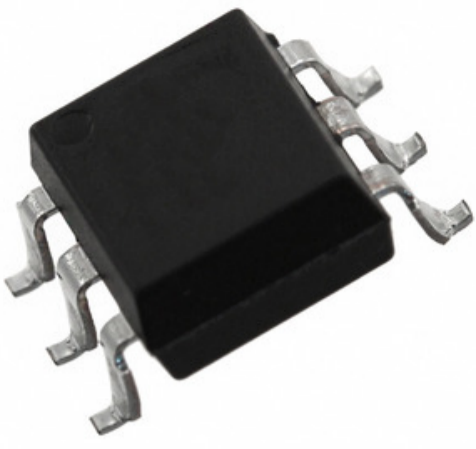


EVERLIGHT



Η εικόνα μπορεί να είναι αναπαράσταση.
Δείτε τις προδιαγραφές για λεπτομέρειες προϊόντος.

EL3032S1(TB)-V

Αριθμός εξαρτήματος: **EL3032S1(TB)-V**
 περιγραφή προϊόντος: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD
 Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
 Φύλλα δεδομένων: [EL3032S1\(TB\)-V.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: Everlight Electronics
 Πλαίο από: Hong Kong
 Τρόπος αποστολής: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	EL3032S1(TB)-V	Κατασκευαστής	Everlight Electronics
Περιγραφή	OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	EL3032S1(TB)-V.pdf		
Διάμετρος άξονα (mm)	Yes	Τάσης - μέλος Off	250V
Τάσης - Απομόνωση	5000Vrms	Τάση - Εμπρός (Vf) (Τύπος)	1.5V (Max)
Turn On Time	-	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	6-SMD
Στατικό dV / dt (ελάχιστο)	1kV/μs	Σειρά	-
Συσκευασία	Tape & Reel (TR)	Συσκευασία / υπόθεση	6-SMD, Gull Wing
Τύπος εξόδου	Triac	Θερμοκρασία λειτουργίας	-55°C ~ 100°C
Αριθμός καναλιών	1	τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)	Κατασκευαστής Standard Lead Time	20 Weeks
Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Λεπτομερής περιγραφή	Optoisolator Triac Output 5000Vrms 1 Channel 6-SMD
Τρέχουσα - Από μέλος (σε άλλους (RMS)) (Max)	100mA	Τρέχουσα - LED ενεργοποίηση (IfT) (Max)	10mA
Τρέχουσες - Hold (Iη)	280μΑ (Typ)	Τρέχουσα - Συνεχής ροή DC (Av) (Μέγιστη)	60mA
εγκρίσεις	CSA, DEMKO, FIMKO, NEMKO, SEMKO, UL, VDE		

Σχετικά προϊόντα

<p>EL3032S(TB)-V Κατασκευαστές: Everlight Electronics Περιγραφή: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD Κατεβάστε: EL3032S(TB)-V.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>EL3033S(TA)-V Κατασκευαστές: Everlight Electronics Περιγραφή: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD Κατεβάστε: EL3033S(TA)-V.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>EL3032S1(TA)-V Κατασκευαστές: Everlight Electronics Περιγραφή: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD Κατεβάστε: EL3032S1(TA)-V.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>EL3032S(TA)-V Κατασκευαστές: Everlight Electronics Περιγραφή: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD Κατεβάστε: EL3032S(TA)-V.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>EL3032S(TB) Κατασκευαστές: Everlight Electronics Περιγραφή: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD Κατεβάστε: EL3032S(TB).pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>EL3032S1(TA) Κατασκευαστές: Everlight Electronics Περιγραφή: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD Κατεβάστε: EL3032S1(TA).pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>EL3033M-V Κατασκευαστές: Everlight Electronics Περιγραφή: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Κατεβάστε: EL3033M-V.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>EL3033S(TA) Κατασκευαστές: Everlight Electronics Περιγραφή: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD Κατεβάστε: EL3033S(TA).pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>EL3032S1(TB) Κατασκευαστές: Everlight Electronics Περιγραφή: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD Κατεβάστε: EL3032S1(TB).pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>EL3033-V Κατασκευαστές: Everlight Electronics Περιγραφή: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Κατεβάστε: EL3033-V.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>EL3033 Κατασκευαστές: Everlight Electronics Περιγραφή: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Κατεβάστε: EL3033.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>EL3033M Κατασκευαστές: Everlight Electronics Περιγραφή: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Κατεβάστε: EL3033M.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

Everlight Electronics EL3032S1(TB)-V	Διανομέας EL3032S1(TB)-V	Προμηθευτής EL3032S1(TB)-V
Τιμή EL3032S1(TB)-V	Εικόνες EL3032S1(TB)-V	Εικόνα EL3032S1(TB)-V
Δελτίο δεδομένων EL3032S1(TB)-V PDF	EL3032S1(TB)-V Λήψη φύλλου δεδομένων	Δελτίο δεδομένων EL3032S1(TB)-V
Απόθεμα EL3032S1(TB)-V	Αγορά EL3032S1(TB)-V	Αγορά Everlight Electronics EL3032S1(TB)-V
Everlight Electronics EL3032S1(TB)-V	Προμηθευτής Everlight Electronics	Διανομέας Everlight Electronics
Everlight Electronics EL3032S1(TB)-V	Everlight Electronics Co Ltd EL3032S1(TB)-V	