



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

## BD555A1AFV-E2

Αριθμός εξαρτήματος: **BD555A1AFV-E2**

περιγραφή προϊόντος: IC LED DVR ELECTROLYT CAP 14SSOP

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [BD555A1AFV-E2.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: LAPIS Semiconductor

Πλοίο από: Hong Kong

Τρόπος αποστολής: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Υποβολή αιτήματος](#)

### Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	BD555A1AFV-E2	Κατασκευαστής	LAPIS Semiconductor
Περιγραφή	IC LED DVR ELECTROLYT CAP 14SSOP	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	<a href="#">BD555A1AFV-E2.pdf</a>		
Τάση - Προμήθεια (Ελάχιστη)	10V	Τάση - Προμήθεια (Max)	38V
Τάσης - Έξοδος	-	Τύπος	AC DC Offline Switcher
τοπολογία	Step-Down (Buck)	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	14-SSOPB
Σειρά	-	Συσκευασία	Cut Tape (CT)
Συσκευασία / υπόθεση	14-LSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Άλλα ονόματα	BD555A1AFV-E2CT
Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 100°C (TA)	Αριθμός Εξόδων	1
τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount	Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)
Κατασκευαστής Standard Lead Time	12 Weeks	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Εσωτερική Switch (s)	No	Συχνότητα	100kHz
dimming	-	Λεπτομερής περιγραφή	LED Driver IC 1 Output AC DC Offline Switcher Step-Down (Buck) 14-SSOPB
Τρέχουσες - εξόδου / κανάλι	-	εφαρμογές	-

### Σχετικά προϊόντα

<p><b>BD555BKVF-E2</b> Κατασκευαστής: LAPIS Semiconductor Περιγραφή: IC LED DRIVER OFFL DIM 14SSOPB Κατεβάστε: <a href="#">BD555BKVF-E2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BD54FA1FP3-ZTL</b> Κατασκευαστής: LAPIS Semiconductor Περιγραφή: IC REG LINEAR 5.4V 100MA SOT89-3 Κατεβάστε: <a href="#">BD54FA1FP3-ZTL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>BD5632NUX-TR</b> Κατασκευαστής: LAPIS Semiconductor Περιγραφή: IC AMP SPEAKER 1-CH MONO VSON8 Κατεβάστε: <a href="#">BD5632NUX-TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BD546C-S</b> Κατασκευαστής: Bourns, Inc. Περιγραφή: TRANS PNP 100V 15A Κατεβάστε: <a href="#">BD546C-S.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>BD5638NUX-TR</b> Κατασκευαστής: LAPIS Semiconductor Περιγραφή: IC AMP SPEAKER 1-CH MONO VSON8 Κατεβάστε: <a href="#">BD5638NUX-TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BD57011AGWL-E2</b> Κατασκευαστής: LAPIS Semiconductor Περιγραφή: IC WIRELESS PWR RCVR UCSP50L3C Κατεβάστε: <a href="#">BD57011AGWL-E2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>BD546A-S</b> Κατασκευαστής: Bourns, Inc. Περιγραφή: TRANS PNP 60V 15A SOT-93 Κατεβάστε: <a href="#">BD546A-S.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BD5471MUV-E2</b> Κατασκευαστής: LAPIS Semiconductor Περιγραφή: IC AMP STEREO SPEAKER 24VQFN Κατεβάστε: <a href="#">BD5471MUV-E2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>BD546B-S</b> Κατασκευαστής: Bourns, Inc. Περιγραφή: TRANS PNP 80V 15A Κατεβάστε: <a href="#">BD546B-S.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BD5634NUX-TR</b> Κατασκευαστής: LAPIS Semiconductor Περιγραφή: IC SPEAKER AMP CLASS D 8-VSON Κατεβάστε: <a href="#">BD5634NUX-TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>BD57011GWL-E2</b> Κατασκευαστής: LAPIS Semiconductor Περιγραφή: WIRELESS POWER RECEIVER IC Κατεβάστε: <a href="#">BD57011GWL-E2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BD5469GUL-E2</b> Κατασκευαστής: LAPIS Semiconductor Περιγραφή: ANALOG INPUT MONAURAL CLASS-D SP Κατεβάστε: <a href="#">BD5469GUL-E2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Σχετικές ετικέτες

LAPIS Semiconductor BD555A1AFV-E2

Τιμή BD555A1AFV-E2

Δελτίο δεδομένων BD555A1AFV-E2 PDF

Απόθεμα BD555A1AFV-E2

LAPIS Semiconductor BD555A1AFV-E2

LAPIS Semiconductor BD555A1AFV-E2

Διανομέας BD555A1AFV-E2

Εικόνες BD555A1AFV-E2

BD555A1AFV-E2 Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά BD555A1AFV-E2

Προμηθευτής LAPIS Semiconductor

Kionix Inc. BD555A1AFV-E2

Προμηθευτής BD555A1AFV-E2

Εικόνα BD555A1AFV-E2

Δελτίο δεδομένων BD555A1AFV-E2

Αγορά LAPIS Semiconductor BD555A1AFV-E2

Διανομέας LAPIS Semiconductor

Rohm Semiconductor BD555A1AFV-E2