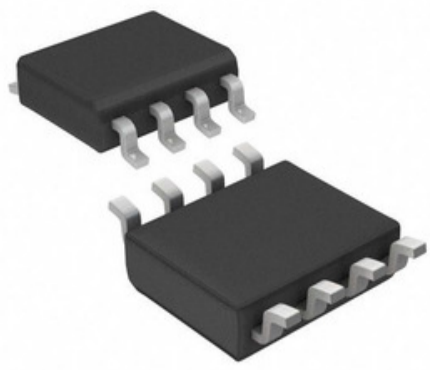




life.augmented



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

## VN7140AS-E

Αριθμός εξαρτήματος: **VN7140AS-E**

περιγραφή προϊόντος: IC DVR HIGH-SIDE 1CH 8SOIC

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [PDF VN7140AS-E.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: STMicroelectronics

Παίσιό από: Hong Kong

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

[Υποβολή αιτήματος](#)

### Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	VN7140AS-E	Κατασκευαστής	STMicroelectronics
Περιγραφή	IC DVR HIGH-SIDE 1CH 8SOIC	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	VN7140AS-E.pdf		
Τάσης - Προμήθεια (Vcc / Vdd)	Not Required	Τάση - Φορτίο	4 V ~ 28 V
Τύπος Αλλαγής	General Purpose	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	8-SO
Σειρά	VIpower™	Rds On (Τύπος)	140 mOhm
Λόγος - Είσοδος: Έξοδος	1:1	Συσκευασία	Tube
Συσκευασία / υπόθεση	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Τύπος εξόδου	N-Channel
Διαμόρφωση εξόδου	High Side	Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 150°C (TJ)
Αριθμός Εξόδων	1	Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)
Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant	διασύνδεση	On/Off
Τύπος εισόδου	Non-Inverting	Χαρακτηριστικά	Auto Restart, Status Flag
Προστασία σφαλαμάτων	Current Limiting (Fixed), Open Load Detect, Over Temperature, Over Voltage, UVLO	Τρέχουσες - εξόδου (Max)	8A

### Σχετικά προϊόντα

<p><b>VN7140AJ-E</b> Κατασκευαστές: STMicroelectronics Περιγραφή: IC DVR HIGH-SIDE 1CH POWERSO-16 Κατεβάστε: <a href="#">PDF VN7140AJ-E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>VN7140AS12TR</b> Κατασκευαστές: STMicroelectronics Περιγραφή: AUDIO &amp; BODY</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>VN7050ASTR</b> Κατασκευαστές: STMicroelectronics Περιγραφή: IC DVR HIGH-SIDE 1CH 8SOIC Κατεβάστε: <a href="#">PDF VN7050ASTR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>VN7140AJTR-E</b> Κατασκευαστές: STMicroelectronics Περιγραφή: IC DVR HIGH-SIDE 1CH POWERSO-16 Κατεβάστε: <a href="#">PDF VN7140AJTR-E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>VN7140ASTR</b> Κατασκευαστές: STMicroelectronics Περιγραφή: IC DVR HIGH-SIDE 1CH 8SOIC Κατεβάστε: <a href="#">PDF VN7140ASTR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>VN7050ASTR-E</b> Κατασκευαστές: STMicroelectronics Περιγραφή: IC DVR HIGH-SIDE 1CH 8SOIC Κατεβάστε: <a href="#">PDF VN7050ASTR-E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>VN7140ASTR-E</b> Κατασκευαστές: STMicroelectronics Περιγραφή: IC DVR HIGH-SIDE 1CH 8SOIC Κατεβάστε: <a href="#">PDF VN7140ASTR-E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>VN7140AJTR</b> Κατασκευαστές: STMicroelectronics Περιγραφή: IC DVR HIGH-SIDE 1CH POWERSO-16 Κατεβάστε: <a href="#">PDF VN7140AJTR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>VN750-12-E</b> Κατασκευαστές: STMicroelectronics Περιγραφή: IC DRIVER HIGH SIDE PENTAWATT-5 Κατεβάστε: <a href="#">PDF VN750-12-E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>VN7050AS-E</b> Κατασκευαστές: STMicroelectronics Περιγραφή: IC DVR HIGH-SIDE 1CH 8SOIC Κατεβάστε: <a href="#">PDF VN7050AS-E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>VN750</b> Κατασκευαστές: STMicroelectronics Περιγραφή: IC DRIVER HI SIDE 6A PENTAWATT Κατεβάστε: <a href="#">PDF VN750.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>VN750(012Y)</b> Κατασκευαστές: STMicroelectronics Περιγραφή: IC DRIVER HIGHSIDE 6A PENTAWATT Κατεβάστε: <a href="#">PDF VN750(012Y).pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Σχετικές ετικέτες

STMicroelectronics VN7140AS-E

Τιμή VN7140AS-E

Δελτίο δεδομένων VN7140AS-E PDF

Απόθεμα VN7140AS-E

STMicroelectronics VN7140AS-E

STMicroelectronics VN7140AS-E

Διανομέας VN7140AS-E

Εικόνες VN7140AS-E

VN7140AS-E Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά VN7140AS-E

Προμηθευτής STMicroelectronics

Προμηθευτής VN7140AS-E

Εικόνα VN7140AS-E

Δελτίο δεδομένων VN7140AS-E

Αγορά STMicroelectronics VN7140AS-E

Διανομέας STMicroelectronics