



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

VN7050AJTR

Αριθμός εξαρτήματος: **VN7050AJTR**

περιγραφή προϊόντος: IC DVR HIGH-SIDE 1CH POWERSSO-16

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [PDF VN7050AJTR.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: **STMicroelectronics**

Πλαίσιο από: Hong Kong

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

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	VN7050AJTR	Κατασκευαστής	STMicroelectronics
Περιγραφή	IC DVR HIGH-SIDE 1CH POWERSSO-16	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	VN7050AJTR.pdf		
Τάσης - Προμήθεια (Vcc / Vdd)	Not Required	Τάση - Φορτίο	4 V ~ 28 V
Τύπος Αλλαγής	General Purpose	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	PowerSSO-16
Σειρά	VIpower™	Rds On (Τύπος)	50 mOhm
Λόγος - Είσοδος: Έξοδος	1:1	Συσκευασία	Tape & Reel (TR)
Συσκευασία / υπόθεση	16-PowerLFSOP (0.154", 3.90mm Width)	Τύπος εξόδου	N-Channel
Διαμόρφωση εξόδου	High Side	Άλλα ονόματα	497-15854-2
Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 150°C (TJ)	Αριθμός Εξόδων	1
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	3 (168 Hours)	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant
διασύνδεση	On/Off	Τύπος εισόδου	Non-Inverting
Χαρακτηριστικά	Auto Restart, Status Flag	Προστασία ασφαλιμάτων	Current Limiting (Fixed), Open Load Detect, Over Temperature, Over Voltage, UVLO
Τρέχουσες - εξόδου (Max)	21A		

Σχετικά προϊόντα

<p>VN7040AS-E Κατασκευαστής: STMicroelectronics Περιγραφή: IC DVR HIGH-SIDE 1CH 8SOIC Κατεβάστε: PDF VN7040AS-E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>VN7140AJ-E Κατασκευαστής: STMicroelectronics Περιγραφή: IC DVR HIGH-SIDE 1CH POWERSSO-16 Κατεβάστε: PDF VN7140AJ-E.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>VN7050AS-E Κατασκευαστής: STMicroelectronics Περιγραφή: IC DVR HIGH-SIDE 1CH 8SOIC Κατεβάστε: PDF VN7050AS-E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>VN7050AJTR-E Κατασκευαστής: STMicroelectronics Περιγραφή: IC DVR HIGH-SIDE 1CH POWERSSO-16 Κατεβάστε: PDF VN7050AJTR-E.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>VN7040AJTR Κατασκευαστής: STMicroelectronics Περιγραφή: IC DVR HIGH-SIDE 1CH POWERSSO-16 Κατεβάστε: PDF VN7040AJTR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>VN7140AJTR Κατασκευαστής: STMicroelectronics Περιγραφή: IC DVR HIGH-SIDE 1CH POWERSSO-16 Κατεβάστε: PDF VN7140AJTR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>VN7040AJTR-E Κατασκευαστής: STMicroelectronics Περιγραφή: IC DVR HIGH-SIDE 1CH POWERSSO-16 Κατεβάστε: PDF VN7040AJTR-E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>VN7050AJ-E Κατασκευαστής: STMicroelectronics Περιγραφή: IC DVR HIGH-SIDE 1CH POWERSSO-16 Κατεβάστε: PDF VN7050AJ-E.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>VN7050ASTR Κατασκευαστής: STMicroelectronics Περιγραφή: IC DVR HIGH-SIDE 1CH 8SOIC Κατεβάστε: PDF VN7050ASTR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>VN7040ASTR Κατασκευαστής: STMicroelectronics Περιγραφή: IC DVR HIGH-SIDE 1CH 8SOIC Κατεβάστε: PDF VN7040ASTR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>VN7040ASTR-E Κατασκευαστής: STMicroelectronics Περιγραφή: IC DVR HIGH-SIDE 1CH 8SOIC Κατεβάστε: PDF VN7040ASTR-E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>VN7050ASTR-E Κατασκευαστής: STMicroelectronics Περιγραφή: IC DVR HIGH-SIDE 1CH 8SOIC Κατεβάστε: PDF VN7050ASTR-E.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

STMicroelectronics VN7050AJTR

Τιμή VN7050AJTR

Δελτίο δεδομένων VN7050AJTR PDF

Απόθεμα VN7050AJTR

STMicroelectronics VN7050AJTR

STMicroelectronics VN7050AJTR

Διανομέας VN7050AJTR

Εικόνες VN7050AJTR

VN7050AJTR λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά VN7050AJTR

Προμηθευτής STMicroelectronics

Προμηθευτής VN7050AJTR

Εικόνα VN7050AJTR

Δελτίο δεδομένων VN7050AJTR

Αγορά STMicroelectronics VN7050AJTR

Διανομέας STMicroelectronics