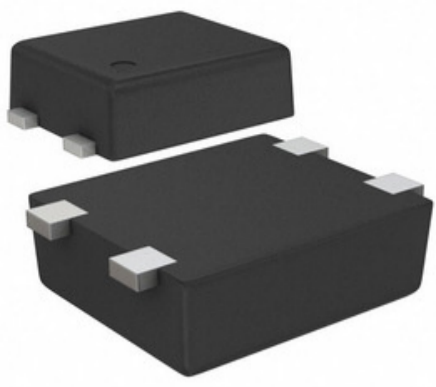


SII SII Semiconductor Corporation



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

### S-80128BNPF-JGNTFU

Αριθμός εξαρτήματος: **S-80128BNPF-JGNTFU**  
 περιγραφή προϊόντος: IC VOLT DETECTOR 2.8V SNT-4A  
 Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS  
 Φύλλα δεδομένων: [PDF S-80128BNPF-JGNTFU.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: SII Semiconductor Corporation  
 Πλοίο από: Hong Kong  
 Τρόπος αποστολής: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Υποβολή αιτήματος](#)

#### Λεπτομέρειες προϊόντος

<b>Αριθμός εξαρτήματος</b>	S-80128BNPF-JGNTFU	<b>Κατασκευαστής</b>	SII Semiconductor Corporation
<b>Περιγραφή</b>	IC VOLT DETECTOR 2.8V SNT-4A	<b>Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS</b>	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
<b>Φύλλο δεδομένων</b>	S-80128BNPF-JGNTFU.pdf		
<b>Τάσης - Όριο</b>	2.8V	<b>Τύπος</b>	Voltage Detector
<b>Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή</b>	SNT-4A	<b>Σειρά</b>	S-801
<b>Επαναφορά Timeout</b>	65 ms Minimum	<b>Επαναφορά</b>	Active Low
<b>Συσκευασία</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Συσκευασία / υπόθεση</b>	4-SMD, Flat Leads
<b>Παραγωγή</b>	Open Drain or Open Collector	<b>Θερμοκρασία λειτουργίας</b>	-40°C ~ 85°C (TA)
<b>Αριθμός Τάσεις Παρακολούθησης</b>	1	<b>τοποθέτηση Τύπος</b>	Surface Mount
<b>Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Κατασκευαστής Standard Lead Time</b>	20 Weeks
<b>Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Λεπτομερής περιγραφή</b>	Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel SNT-4A

#### Σχετικά προϊόντα

<p><b>S-80128BNMC-JGNT2U</b>                  Κατασκευαστές: SII Semiconductor Corporation                  Περιγραφή: IC VOLT DETECTOR 2.8V SOT23-5                  Κατεβάστε: <a href="#">PDF S-80128BNMC-JGNT2U.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>S-80128CLPF-JINTFG</b>                  Κατασκευαστές: SII Semiconductor Corporation                  Περιγραφή: IC VOLT DETECTOR 2.8V SNT-4A                  Κατεβάστε: <a href="#">PDF S-80128CLPF-JINTFG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>S-80128BLPF-JENTFU</b>                  Κατασκευαστές: SII Semiconductor Corporation                  Περιγραφή: IC VOLT DETECTOR 2.8V SNT-4A                  Κατεβάστε: <a href="#">PDF S-80128BLPF-JENTFU.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>S-80128BLPF-JENTFG</b>                  Κατασκευαστές: SII Semiconductor Corporation                  Περιγραφή: IC VOLT DETECTOR 2.8V SNT-4A                  Κατεβάστε: <a href="#">PDF S-80128BLPF-JENTFG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>S-80128CLMC-JINT2G</b>                  Κατασκευαστές: SII Semiconductor Corporation                  Περιγραφή: IC VOLT DETECTOR 2.8V SOT23-5                  Κατεβάστε: <a href="#">PDF S-80128CLMC-JINT2G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>S-80128CLPF-JINTFU</b>                  Κατασκευαστές: SII Semiconductor Corporation                  Περιγραφή: IC VOLT DETECTOR 2.8V SNT-4A                  Κατεβάστε: <a href="#">PDF S-80128CLPF-JINTFU.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>S-80128BLMC-JENT2U</b>                  Κατασκευαστές: SII Semiconductor Corporation                  Περιγραφή: IC VOLT DETECTOR 2.8V SOT23-5                  Κατεβάστε: <a href="#">PDF S-80128BLMC-JENT2U.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>S-80128CNMC-JKNT2U</b>                  Κατασκευαστές: SII Semiconductor Corporation                  Περιγραφή: IC VOLT DETECTOR 2.8V SOT23-5                  Κατεβάστε: <a href="#">PDF S-80128CNMC-JKNT2U.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>S-80128BNMC-JGNT2G</b>                  Κατασκευαστές: SII Semiconductor Corporation                  Περιγραφή: IC VOLT DETECTOR 2.8V SOT23-5                  Κατεβάστε: <a href="#">PDF S-80128BNMC-JGNT2G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>S-80128BNPF-JGNTFG</b>                  Κατασκευαστές: SII Semiconductor Corporation                  Περιγραφή: IC VOLT DETECTOR 2.8V SNT-4A                  Κατεβάστε: <a href="#">PDF S-80128BNPF-JGNTFG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>S-80128CNMC-JKNT2G</b>                  Κατασκευαστές: SII Semiconductor Corporation                  Περιγραφή: IC VOLT DETECTOR 2.8V SOT23-5                  Κατεβάστε: <a href="#">PDF S-80128CNMC-JKNT2G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>S-80128CLMC-JINT2U</b>                  Κατασκευαστές: SII Semiconductor Corporation                  Περιγραφή: IC VOLT DETECTOR 2.8V SOT23-5                  Κατεβάστε: <a href="#">PDF S-80128CLMC-JINT2U.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Σχετικές ετικέτες

SII Semiconductor Corporation S-80128BNPF-JGNTFU  
 Τιμή S-80128BNPF-JGNTFU  
 Δελτίο δεδομένων S-80128BNPF-JGNTFU PDF  
 Απόθεμα S-80128BNPF-JGNTFU  
 SII Semiconductor Corporation S-80128BNPF-JGNTFU  
 SII Semiconductor Corporation S-80128BNPF-JGNTFU

Διανομέας S-80128BNPF-JGNTFU  
 Εικόνες S-80128BNPF-JGNTFU  
 S-80128BNPF-JGNTFU Λήψη φύλλου δεδομένων  
 Αγορά S-80128BNPF-JGNTFU  
 Προμηθευτής SII Semiconductor Corporation

Προμηθευτής S-80128BNPF-JGNTFU  
 Εικόνα S-80128BNPF-JGNTFU  
 Δελτίο δεδομένων S-80128BNPF-JGNTFU  
 Αγορά SII Semiconductor Corporation S-80128BNPF-JGNTFU  
 Διανομέας SII Semiconductor Corporation