



Sensata Technologies

## 1NT01L-7941



Αριθμός εξαρτήματος:  
Κατασκευαστής / Μάρκα:  
Περιγραφή προϊόντος  
Φύλλα δεδομένων:  
Κατάσταση RoHS  
Κατάσταση αποθεμάτων  
Πλοίο από  
Τρόπος αποστολής

1NT01L-7941  
Sensata Technologies  
THERMOSTAT SPST-NC 90C 9A .250QC  
 1.1NT01L-7941.pdf  
 2.1NT01L-7941.pdf  
 Μολύβι ελεύθερο / συμβατό RoHS  
30290 pcs stock  
Χονγκ Κονγκ  
DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


[ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ](#)

Η εικόνα μπορεί να είναι παράσταση. Δείτε τις προδιαγραφές για τα στοιχεία του προϊόντος.













### Προδιαγραφές του 1NT01L-7941

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ	1NT01L-7941
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	Sensata Technologies
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	THERMOSTAT SPST-NC 90C 9A .250QC
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Μολύβι ελεύθερο / συμβατό RoHS
ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	30290 pcs
ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	 1.1NT01L-7941.pdf  2.1NT01L-7941.pdf
ΑΝΟΧΗ	±9°F (±5°C)
ΣΤΥΛ ΛΗΞΗΣ	Quick Connect
ΕΝΑΛΛΑΓΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	194°F (90°C)
ΚΥΚΛΟΙ ΑΛΛΑΓΗΣ	30K
ΣΕΙΡΑ	1NT
ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	135°F (57°C)
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / ΥΠΟΘΕΣΗ	Cylinder with Mounting Flange
ΆΛΛΑ ΟΝΟΜΑΤΑ	1862-1064
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΥΠΟΣ	Chassis Mount
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ (MSL)	1 (Unlimited)
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ΤΡΕΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ - DC	-
ΤΡΕΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ - AC	16A (240V), 4A (400V)
ΚΥΚΛΩΜΑ	SPST-NC

### Σχετικές Ετικέτες

Sensata Technologies 1NT01L-7941	Διανομέας 1NT01L-7941	Προμηθευτής 1NT01L-7941
Τιμή 1NT01L-7941	1NT01L-7941 Εικόνες	1NT01L-7941 Εικόνα
Φύλλο δεδομένων 1NT01L-7941 PDF	1NT01L-7941 Λήψη φύλλου δεδομένων	Φύλλο δεδομένων 1NT01L-7941
1NT01L-7941 Απόθεμα	Αγοράστε 1NT01L-7941	Αγοράστε Sensata Technologies 1NT01L-7941
Sensata Technologies 1NT01L-7941	Προμηθευτής Sensata Technologies	Διανομέας Sensata Technologies
Sensata Technologies 1NT01L-7941		

### Σχετικά προϊόντα

 <p><b>1NT01L-7947</b> Κατασκευαστές: Sensata Technologies Περιγραφή: THERMOSTAT SPST-NC 120C 9A 250QC Σε απόθεμα: 28470 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>1NT01L-7938</b> Κατασκευαστές: Sensata Technologies Περιγραφή: THERMOSTAT SPST-NC 75C 9A .250QC Σε απόθεμα: 27172 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>1NT01L-7944</b> Κατασκευαστές: Sensata Technologies Περιγραφή: THERMOSTAT SPST-NC 105C 9A 250QC Σε απόθεμα: 25721 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>1NT01L-7937</b> Κατασκευαστές: Sensata Technologies Περιγραφή: THERMOSTAT SPST-NC 70C 9A .250QC Σε απόθεμα: 26283 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>1NT01L-7943</b> Κατασκευαστές: Sensata Technologies Περιγραφή: THERMOSTAT SPST-NC 100C 9A 250QC Σε απόθεμα: 30983 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>1NT01L-7946</b> Κατασκευαστές: Sensata Technologies Περιγραφή: THERMOSTAT SPST-NC 115C 9A 250QC Σε απόθεμα: 29082 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>1NT01L-7939</b> Κατασκευαστές: Sensata Technologies Περιγραφή: THERMOSTAT SPST-NC 80C 9A .250QC Σε απόθεμα: 30099 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>1NT01L-7942</b> Κατασκευαστές: Sensata Technologies Περιγραφή: THERMOSTAT SPST-NC 95C 9A .250QC Σε απόθεμα: 29494 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>1NT01L-7935</b> Κατασκευαστές: Sensata Technologies Περιγραφή: THERMOSTAT SPST-NC 55C 9A .250QC Σε απόθεμα: 28790 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>1NT01L-7936</b> Κατασκευαστές: Sensata Technologies Περιγραφή: THERMOSTAT SPST-NC 65C 9A .250QC Σε απόθεμα: 31727 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>1NT01L-7945</b> Κατασκευαστές: Sensata Technologies Περιγραφή: THERMOSTAT SPST-NC 110C 9A 250QC Σε απόθεμα: 33368 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>1NT01L-7940</b> Κατασκευαστές: Sensata Technologies Περιγραφή: THERMOSTAT SPST-NC 85C 9A .250QC Σε απόθεμα: 25260 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

Copyright © 2020 Αξιοπίστος διανομέας ηλεκτρονικών εξαρτημάτων

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: Info@infinity-electronic.com

Διεύθυνση: 17F, εμπορικό κτίριο Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Χονγκ Κονγκ

