



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

## MAX6385XS34D1-T

Αριθμός εξαρτήματος: **MAX6385XS34D1-T**

περιγραφή προϊόντος: IC MPU/RESET CIRC 3.40V SC70-4

Κατάσταση RoHS: Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο

Φύλλα δεδομένων: [1.MAX6385XS34D1-T.pdf](#)  
[2.MAX6385XS34D1-T.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: Maxim Integrated

Πλοίο από: Hong Kong

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

[Υποβολή αιτήματος](#)

### Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	MAX6385XS34D1-T	Κατασκευαστής	Maxim Integrated
Περιγραφή	IC MPU/RESET CIRC 3.40V SC70-4	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο
Φύλλο δεδομένων	1.MAX6385XS34D1-T.pdf2.MAX6385XS34D1-T.pdf		
Τάσης - Όριο	3.4V	Τύπος	Simple Reset/Power-On Reset
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	SC-70-4	Σειρά	-
Επαναφορά Timeout	1 ms Minimum	Επαναφορά	Active High
Συσκευασία	Tape & Reel (TR)	Συσκευασία / υπόθεση	SC-82A, SOT-343
Παραγωγή	Push-Pull, Totem Pole	Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 125°C (TA)
Αριθμός Τάσεις Παρακολούθησης	1	τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Λεπτομερής περιγραφή	Supervisor Push-Pull, Totem Pole 1 Channel SC-70-4	Αριθμός μέρους βάσης	MAX6385

### Σχετικά προϊόντα

<p><b>MAX6385XS34D4-T</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC MPU/RESET CIRC 3.40V SC70-4 Κατεβάστε: <a href="#">1.MAX6385XS34D4-T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX6385XS33D7-T</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC MPU/RESET CIRC 3.30V SC70-4 Κατεβάστε: <a href="#">1.MAX6385XS33D7-T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX6385XS34D7-T</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC MPU/RESET CIRC 3.40V SC70-4 Κατεβάστε: <a href="#">1.MAX6385XS34D7-T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX6385XS34D2-T</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC MPU/RESET CIRC 3.40V SC70-4 Κατεβάστε: <a href="#">1.MAX6385XS34D2-T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX6385XS34D5-T</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC MPU/RESET CIRC 3.40V SC70-4 Κατεβάστε: <a href="#">1.MAX6385XS34D5-T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX6385XS33D5-T</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC MPU/RESET CIRC 3.30V SC70-4 Κατεβάστε: <a href="#">1.MAX6385XS33D5-T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX6385XS33D2-T</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC MPU/RESET CIRC 3.30V SC70-4 Κατεβάστε: <a href="#">1.MAX6385XS33D2-T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX6385XS34D3-T</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC MPU/RESET CIRC 3.40V SC70-4 Κατεβάστε: <a href="#">1.MAX6385XS34D3-T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX6385XS33D3-T</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC MPU/RESET CIRC 3.30V SC70-4 Κατεβάστε: <a href="#">1.MAX6385XS33D3-T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX6385XS33D4-T</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC MPU/RESET CIRC 3.30V SC70-4 Κατεβάστε: <a href="#">1.MAX6385XS33D4-T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX6385XS33D6-T</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC MPU/RESET CIRC 3.30V SC70-4 Κατεβάστε: <a href="#">1.MAX6385XS33D6-T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX6385XS34D6-T</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC MPU/RESET CIRC 3.40V SC70-4 Κατεβάστε: <a href="#">1.MAX6385XS34D6-T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Σχετικές ετικέτες

Maxim Integrated MAX6385XS34D1-T  
Τιμή MAX6385XS34D1-T  
Δελτίο δεδομένων MAX6385XS34D1-T PDF  
Απόθεμα MAX6385XS34D1-T  
Maxim Integrated MAX6385XS34D1-T  
Maxim Integrated MAX6385XS34D1-T

Διανομέας MAX6385XS34D1-T  
Εικόνες MAX6385XS34D1-T  
MAX6385XS34D1-T Λήψη φύλλου δεδομένων  
Αγορά MAX6385XS34D1-T  
Προμηθευτής Maxim Integrated

Προμηθευτής MAX6385XS34D1-T  
Εικόνα MAX6385XS34D1-T  
Δελτίο δεδομένων MAX6385XS34D1-T  
Αγορά Maxim Integrated MAX6385XS34D1-T  
Διανομέας Maxim Integrated