



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

MAX6386XS29D2-T

Αριθμός εξαρτήματος: **MAX6386XS29D2-T**

περιγραφή προϊόντος: IC MPU/RESET CIRC 2.93V SC70-4

Κατάσταση RoHS: Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο

Φύλλα δεδομένων: [1.MAX6386XS29D2-T.pdf](#)
[2.MAX6386XS29D2-T.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: Maxim Integrated

Πλοίο από: Hong Kong

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

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	MAX6386XS29D2-T	Κατασκευαστής	Maxim Integrated
Περιγραφή	IC MPU/RESET CIRC 2.93V SC70-4	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο
Φύλλο δεδομένων	1.MAX6386XS29D2-T.pdf2.MAX6386XS29D2-T.pdf		
Τάσης - Όριο	2.93V	Τύπος	Simple Reset/Power-On Reset
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	SC-70-4	Σειρά	-
Επαναφορά Timeout	20 ms Minimum	Επαναφορά	Active Low
Συσκευασία	Tape & Reel (TR)	Συσκευασία / υπόθεση	SC-82A, SOT-343
Παραγωγή	Open Drain or Open Collector	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 Open Drain or Open Collector 1 Channel SC-70-4	Αριθμός μέρους βάσης	MAX6386

Σχετικά προϊόντα

<p>MAX6386XS29D3-T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC MPU/RESET CIRC 2.93V SC70-4 Κατεβάστε: 1.MAX6386XS29D3-T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX6386XS29D1-T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC MPU/RESET CIRC 2.93V SC70-4 Κατεβάστε: 1.MAX6386XS29D1-T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX6386XS31D3+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC MPU/RESET CIRC 3.08V SC70-4 Κατεβάστε: 1.MAX6386XS31D3+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX6386XS29D3+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC MPU/RESET CIRC 2.93V SC70-4 Κατεβάστε: 1.MAX6386XS29D3+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX6386XS29D5-T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC MPU/RESET CIRC 2.93V SC70-4 Κατεβάστε: 1.MAX6386XS29D5-T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX6386XS31D2+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC MPU/RESET CIRC 3.08V SC70-4 Κατεβάστε: 1.MAX6386XS31D2+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX6386XS29D1+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC MPU/RESET CIRC 2.93V SC70-4 Κατεβάστε: 1.MAX6386XS29D1+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX6386XS29D2+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC MPU/RESET CIRC 2.93V SC70-4 Κατεβάστε: 1.MAX6386XS29D2+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX6386XS31D3-T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC MPU/RESET CIRC 3.08V SC70-4 Κατεβάστε: 1.MAX6386XS31D3-T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX6386XS28D3+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC MPU/RESET CIRC 2.80V SC70-4 Κατεβάστε: 1.MAX6386XS28D3+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX6386XS28D5+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC MPU/RESET CIRC 2.80V SC70-4 Κατεβάστε: 1.MAX6386XS28D5+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX6386XS27D1+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC MPU/RESET CIRC 2.70V SC70-4 Κατεβάστε: 1.MAX6386XS27D1+T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

Maxim Integrated MAX6386XS29D2-T
Τιμή MAX6386XS29D2-T
Δελτίο δεδομένων MAX6386XS29D2-T PDF
Απόθεμα MAX6386XS29D2-T
Maxim Integrated MAX6386XS29D2-T
Maxim Integrated MAX6386XS29D2-T

Διανομέας MAX6386XS29D2-T
Εικόνες MAX6386XS29D2-T
MAX6386XS29D2-T Λήψη φύλλου δεδομένων
Αγορά MAX6386XS29D2-T
Προμηθευτής Maxim Integrated

Προμηθευτής MAX6386XS29D2-T
Εικόνα MAX6386XS29D2-T
Δελτίο δεδομένων MAX6386XS29D2-T
Αγορά Maxim Integrated MAX6386XS29D2-T
Διανομέας Maxim Integrated