



DS1706REPA+

Αριθμός εξαρτήματος: **DS1706REPA+**

περιγραφή προϊόντος: IC MICROMONITOR 3.3V 20% 8-DIP

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [DS1706REPA+.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: Maxim Integrated

Πλοίο από: Hong Kong

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

[Υποβολή αιτήματος](#)

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

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	DS1706REPA+	Κατασκευαστής	Maxim Integrated
Περιγραφή	IC MICROMONITOR 3.3V 20% 8-DIP	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	DS1706REPA+.pdf		
Τάσης - Όριο	2.63V	Τύπος	Simple Reset/Power-On Reset
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	8-PDIP	Σειρά	MicroMonitor™
Επαναφορά Timeout	130 ms Minimum	Επαναφορά	Active Low
Συσκευασία	Tube	Συσκευασία / υπόθεση	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Παραγωγή	Push-Pull, Totem Pole	Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 85°C (TA)
Αριθμός Τάσεις Παρακολούθησης	1	τοποθέτηση Τύπος	Through Hole
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Λεπτομερής περιγραφή	Supervisor Push-Pull, Totem Pole 1 Channel 8-PDIP	Αριθμός μέρους βάσης	DS1706

Σχετικά προϊόντα

<p>DS1706PESA+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC MICROMONITOR 3.3V 20% 8-SOIC Κατεβάστε: DS1706PESA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1706REUA Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC MICROMONITOR 3.3V 20% 8-USOP Κατεβάστε: DS1706REUA.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1706PESA Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC MICROMONITOR 3.3V 20% 8-SOIC Κατεβάστε: DS1706PESA.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1706REPA Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC MICROMONITOR 3.3V 20% 8-DIP Κατεβάστε: DS1706REPA.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1706PEUA Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC MICROMONITOR 3.3V 20% 8-USOP Κατεβάστε: DS1706PEUA.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1706RESA+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC MICROMONITOR 3.3V 20% 8-SOIC Κατεβάστε: DS1706RESA+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1706PESA+T&R Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC MICROMONITOR 3.3V 20% 8-SOIC Κατεβάστε: DS1706PESA+T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1706RESA Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC MICROMONITOR 3.3V 20% 8-SOIC Κατεβάστε: DS1706RESA.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1706PEUA+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC MICROMONITOR 5V 5% 8-USOP Κατεβάστε: DS1706PEUA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1706REUA+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC MICROMONITOR 3.3V 20% 8-USOP Κατεβάστε: DS1706REUA+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1706RESA+T&R Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC MICROMONITOR 3.3V 20% 8-SOIC Κατεβάστε: DS1706RESA+T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1706RESA/T&R Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC MICROMONITOR 3.3V 20% 8-SOIC Κατεβάστε: DS1706RESA/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

Maxim Integrated DS1706REPA+
Τιμή DS1706REPA+
Δελτίο δεδομένων DS1706REPA+ PDF
Απόθεμα DS1706REPA+
Maxim Integrated DS1706REPA+
Maxim Integrated DS1706REPA+

Διανομέας DS1706REPA+
Εικόνες DS1706REPA+
DS1706REPA+ Λήψη φύλλου δεδομένων
Αγορά DS1706REPA+
Προμηθευτής Maxim Integrated

Προμηθευτής DS1706REPA+
Εικόνα DS1706REPA+
Δελτίο δεδομένων DS1706REPA+
Αγορά Maxim Integrated DS1706REPA+
Διανομέας Maxim Integrated