



DS1708SESA/T&R

Αριθμός εξαρτήματος: **DS1708SESA/T&R**

περιγραφή προϊόντος: IC MICROMONITOR 3.3V 10% 8-SOIC

Κατάσταση RoHS: Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο

Φύλλα δεδομένων: [DS1708SESA/T&R.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	DS1708SESA/T&R	Κατασκευαστής	Maxim Integrated
Περιγραφή	IC MICROMONITOR 3.3V 10% 8-SOIC	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο
Φύλλο δεδομένων	DS1708SESA/T&R.pdf		
Τάσης - Όριο	2.93V	Τύπος	Simple Reset/Power-On Reset
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	8-SOIC	Σειρά	MicroMonitor™
Επαναφορά Timeout	130 ms Minimum	Επαναφορά	Active High/Active Low
Συσκευασία	Tape & Reel (TR)	Συσκευασία / υπόθεση	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Παραγωγή	Push-Pull, Push-Pull	Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 85°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, Push-Pull 1 Channel 8-SOIC	Αριθμός μέρους βάσης	DS1708

Σχετικά προϊόντα

<p>DS1708SEUA+T&R Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC MICROMONITOR 3.3V 10% 8-USOP Κατεβάστε: DS1708SEUA+T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1708SEPA Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC MICROMONITOR 3.3V 10% 8-DIP Κατεβάστε: DS1708SEPA.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1708SEUA Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC MICROMONITOR 3.3V 10% 8-USOP Κατεβάστε: DS1708SEUA.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1708TEPA Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC MICROMONITOR 3.3V 5% 8-DIP Κατεβάστε: DS1708TEPA.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1708REUA/T&R Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC MICROMONITOR 3.3V 20% 8-USOP Κατεβάστε: DS1708REUA/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1708SESA+T&R Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC MICROMONITOR 3.3V 10% 8-SOIC Κατεβάστε: DS1708SESA+T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1708SEPA+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC MICROMONITOR 3.3V 10% 8-DIP Κατεβάστε: DS1708SEPA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1708SESA Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC MICROMONITOR 3.3V 10% 8-SOIC Κατεβάστε: DS1708SESA.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1708SEUA+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC MICROMONITOR 3.3V 10% 8-USOP Κατεβάστε: DS1708SEUA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1708SESA+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC MICROMONITOR 3.3V 10% 8-SOIC Κατεβάστε: DS1708SESA+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1708TEPA+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC MICROMONITOR 3.3V 5% 8-DIP Κατεβάστε: DS1708TEPA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1708SEUA/T&R Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC MICROMONITOR 3.3V 10% 8-USOP Κατεβάστε: DS1708SEUA/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

Maxim Integrated DS1708SESA/T&R

Τιμή DS1708SESA/T&R

Δελτίο δεδομένων DS1708SESA/T&R PDF

Απόθεμα DS1708SESA/T&R

Maxim Integrated DS1708SESA/T&R

Maxim Integrated DS1708SESA/T&R

Διανομέας DS1708SESA/T&R

Εικόνες DS1708SESA/T&R

DS1708SESA/T&R Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά DS1708SESA/T&R

Προμηθευτής Maxim Integrated

Προμηθευτής DS1708SESA/T&R

Εικόνα DS1708SESA/T&R

Δελτίο δεδομένων DS1708SESA/T&R

Αγορά Maxim Integrated DS1708SESA/T&R

Διανομέας Maxim Integrated