



DS1689SN

Αριθμός εξαρτήματος: **DS1689SN**

περιγραφή προϊόντος: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC

Κατάσταση RoHS: Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο

Φύλλα δεδομένων: DS1689SN.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	DS1689SN	Κατασκευαστής	Maxim Integrated
Περιγραφή	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο
Φύλλο δεδομένων	DS1689SN.pdf		
Τάσης - Προμήθεια, μπαταρία	2.5 V ~ 3.7 V	Τάσης - Προμήθεια	2.7 V ~ 3.3 V, 4.5 V ~ 5.5 V
Τύπος	Clock/Calendar	Μορφή ώρας	HH:MM:SS (12/24 hr)
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	28-SOIC	Σειρά	-
Συσκευασία	Tube	Συσκευασία / υπόθεση	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 85°C	τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)	Μέγεθος μνήμης	114B
Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	διασύνδεση	Parallel
Χαρακτηριστικά	NVSRAM	Λεπτομερής περιγραφή	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 114B Parallel 28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Μορφή ημερομηνίας	YY-MM-DD-dd	Ρεύμα - χρονομέτρηση (μέγιστο)	2mA @ 3V, 3mA @ 5V
Αριθμός μέρους βάσης	DS1689		

Σχετικά προϊόντα

<p>DS1693+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-EDIP Κατεβάστε: DS1693+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1689S+T&R Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC Κατεβάστε: DS1689S+T&R.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1689S-TRL Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC Κατεβάστε: DS1689S-TRL.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1693 Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-EDIP Κατεβάστε: DS1693.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1689SN+T&R Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC Κατεβάστε: DS1689SN+T&R.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1689 Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-DIP Κατεβάστε: DS1689.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1688S+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC Κατεβάστε: DS1688S+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1691 Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-EDIP Κατεβάστε: DS1691.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1689SN+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC Κατεβάστε: DS1689SN+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1689SN/T&R Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC Κατεβάστε: DS1689SN/T&R.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1689S+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC Κατεβάστε: DS1689S+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1689S Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC Κατεβάστε: DS1689S.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Σχετικές ετικέτες

Maxim Integrated DS1689SN

Τιμή DS1689SN

Δελτίο δεδομένων DS1689SN PDF

Απόθεμα DS1689SN

Maxim Integrated DS1689SN

Maxim Integrated DS1689SN

Διανομέας DS1689SN

Εικόνες DS1689SN

DS1689SN Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά DS1689SN

Προμηθευτής Maxim Integrated

Προμηθευτής DS1689SN

Εικόνα DS1689SN

Δελτίο δεδομένων DS1689SN

Αγορά Maxim Integrated DS1689SN

Διανομέας Maxim Integrated