



## X1227S8-2.7A

Αριθμός εξαρτήματος: **X1227S8-2.7A**

περιγραφή προϊόντος: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC

Κατάσταση RoHS: Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο

Φύλλα δεδομένων: X1227S8-2.7A.pdf

Κατασκευαστής / Μάρκα: Intersil

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	X1227S8-2.7A	Κατασκευαστής	Intersil
Περιγραφή	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο
Φύλλο δεδομένων	X1227S8-2.7A.pdf		
Τάσης - Προμήθεια, μπαταρία	1.8 V ~ 5.5 V	Τάσης - Προμήθεια	2.7 V ~ 5.5 V
Τύπος	Clock/Calendar	Μορφή ώρας	HH:MM:SS (12/24 hr)
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	8-SOIC	Σειρά	-
Συσκευασία	Tube	Συσκευασία / υπόθεση	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Άλλα ονόματα	X1227S82.7A	Θερμοκρασία λειτουργίας	0°C ~ 70°C
τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount	Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)
Μέγεθος μνήμης	-	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
διασύνδεση	I <sup>2</sup> C, 2-Wire Serial	Χαρακτηριστικά	Alarm, Leap Year, Supervisor, Watchdog Timer
Λεπτομερής περιγραφή	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar I <sup>2</sup> C, 2-Wire Serial 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Μορφή ημερομηνίας	YY-MM-DD-dd
Ρεύμα - χρονομέτρηση (μέγιστο)	10μΑ ~ 20μΑ @ 2.7V ~ 5V	Αριθμός μέρους βάσης	X1227

### Σχετικά προϊόντα

<p><b>X1227S8I-2.7</b> Κατασκευαστές: Intersil Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Κατεβάστε:  X1227S8I-2.7.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>X1227S8I</b> Κατασκευαστές: Intersil Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Κατεβάστε:  X1227S8I.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>X1227S8-2.7</b> Κατασκευαστές: Intersil Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Κατεβάστε:  X1227S8-2.7.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>X1226V8T1</b> Κατασκευαστές: Intersil Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP Κατεβάστε:  X1226V8T1.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>X1226V8ZT1</b> Κατασκευαστές: Intersil Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP Κατεβάστε:  X1226V8ZT1.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>X1226V8T2</b> Κατασκευαστές: Intersil Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP Κατεβάστε:  X1226V8T2.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>X1227S8</b> Κατασκευαστές: Intersil Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Κατεβάστε:  X1227S8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>X1226V8Z</b> Κατασκευαστές: Intersil Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP Κατεβάστε:  X1226V8Z.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>X1227S8I-2.7A</b> Κατασκευαστές: Intersil Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Κατεβάστε:  X1227S8I-2.7A.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>X1227S8-4.5A</b> Κατασκευαστές: Intersil Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Κατεβάστε:  X1227S8-4.5A.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>X1227S8I-2.7AT1</b> Κατασκευαστές: Intersil Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Κατεβάστε:  X1227S8I-2.7AT1.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>X1227S8-2.7T1</b> Κατασκευαστές: Intersil Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Κατεβάστε:  X1227S8-2.7T1.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

### Σχετικές ετικέτες

Intersil X1227S8-2.7A

Τιμή X1227S8-2.7A

Δελτίο δεδομένων X1227S8-2.7A PDF

Απόθεμα X1227S8-2.7A

Intersil X1227S8-2.7A

Intersil X1227S8-2.7A

Διανομέας X1227S8-2.7A

Εικόνες X1227S8-2.7A

X1227S8-2.7A Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά X1227S8-2.7A

Προμηθευτής Intersil

Προμηθευτής X1227S8-2.7A

Εικόνα X1227S8-2.7A

Δελτίο δεδομένων X1227S8-2.7A

Αγορά Intersil X1227S8-2.7A

Διανομέας Intersil