



## ISL12008IB8Z

Αριθμός εξαρτήματος: **ISL12008IB8Z**

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

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [ISL12008IB8Z.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

<b>Αριθμός εξαρτήματος</b>	ISL12008IB8Z	<b>Κατασκευαστής</b>	Intersil
<b>Περιγραφή</b>	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC	<b>Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS</b>	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
<b>Φύλλο δεδομένων</b>	ISL12008IB8Z.pdf		
<b>Τάσης - Προμήθεια, μπαταρία</b>	1.8 V ~ 5.5 V	<b>Τάσης - Προμήθεια</b>	2.7 V ~ 5.5 V
<b>Τύπος</b>	Clock/Calendar	<b>Μορφή ώρας</b>	HH:MM:SS:hh (24 hr)
<b>Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή</b>	8-SOIC	<b>Σειρά</b>	-
<b>Συσκευασία</b>	Tube	<b>Συσκευασία / υπόθεση</b>	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
<b>Θερμοκρασία λειτουργίας</b>	-40°C ~ 85°C	<b>τοποθέτηση Τύπος</b>	Surface Mount
<b>Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Μέγεθος μνήμης</b>	-
<b>Κατασκευαστής Standard Lead Time</b>	6 Weeks	<b>Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>διασύνδεση</b>	I <sup>2</sup> C, 2-Wire Serial	<b>Χαρακτηριστικά</b>	Alarm, Leap Year
<b>Λεπτομερής περιγραφή</b>	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar I <sup>2</sup> C, 2-Wire Serial 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	<b>Μορφή ημερομηνίας</b>	YY-MM-DD-dd
<b>Ρεύμα - χρονομέτρηση (μέγιστο)</b>	4μΑ ~ 6μΑ @ 3V ~ 5V	<b>Αριθμός μέρους βάσης</b>	ISL12008

### Σχετικά προϊόντα

<p><b>ISL12008IB8Z-T</b> Κατασκευαστές: Intersil Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Κατεβάστε: <a href="#">ISL12008IB8Z-T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ISL12020MIRZ-T7A</b> Κατασκευαστές: Intersil Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 20-DFN Κατεβάστε: <a href="#">ISL12020MIRZ-T7A.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ISL12021CVZ</b> Κατασκευαστές: Intersil Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 14-TSSOP Κατεβάστε: <a href="#">ISL12021CVZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ISL12020MIRZ-T</b> Κατασκευαστές: Intersil Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 20-DFN Κατεβάστε: <a href="#">ISL12020MIRZ-T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ISL12020MDBEV1Z</b> Κατασκευαστές: Intersil Περιγραφή: EVAL BOARD ISL12020MDBEV1Z Κατεβάστε: <a href="#">ISL12020MDBEV1Z.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ISL12022IBZ-T7A</b> Κατασκευαστές: Intersil Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Κατεβάστε: <a href="#">ISL12022IBZ-T7A.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ISL12020MIRZ-EVALZ</b> Κατασκευαστές: Intersil Περιγραφή: EVAL BOARD FOR ISL12020MIRZ Κατεβάστε: <a href="#">ISL12020MIRZ-EVALZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ISL12008DBEV1Z</b> Κατασκευαστές: Intersil Περιγραφή: EVAL BOARD ISL12008DBEV1Z Κατεβάστε: <a href="#">ISL12008DBEV1Z.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ISL12020MIRZ</b> Κατασκευαστές: Intersil Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 20-DFN Κατεβάστε: <a href="#">ISL12020MIRZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ISL12022IBZ-T</b> Κατασκευαστές: Intersil Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Κατεβάστε: <a href="#">ISL12022IBZ-T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ISL12022IBZ</b> Κατασκευαστές: Intersil Περιγραφή: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Κατεβάστε: <a href="#">ISL12022IBZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ISL12022DBEV1Z</b> Κατασκευαστές: Intersil Περιγραφή: EVAL BOARD 1 ISL12022DBEV1Z Κατεβάστε: <a href="#">ISL12022DBEV1Z.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Σχετικές ετικέτες

Intersil ISL12008IB8Z

Τιμή ISL12008IB8Z

Δελτίο δεδομένων ISL12008IB8Z PDF

Απόθεμα ISL12008IB8Z

Intersil ISL12008IB8Z

Intersil ISL12008IB8Z

Διανομέας ISL12008IB8Z

Εικόνες ISL12008IB8Z

ISL12008IB8Z Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά ISL12008IB8Z

Προμηθευτής Intersil

Προμηθευτής ISL12008IB8Z

Εικόνα ISL12008IB8Z

Δελτίο δεδομένων ISL12008IB8Z

Αγορά Intersil ISL12008IB8Z

Διανομέας Intersil