



ISL12021CVZ

Teilenummer: **ISL12021CVZ**
 Produktbeschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 14-TSSOP
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [ISL12021CVZ.pdf](#)

Hersteller / Marke: Intersil
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Teilenummer	ISL12021CVZ	Hersteller	Intersil
Beschreibung	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 14-TSSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	ISL12021CVZ.pdf		
Spannung - Versorgung, Batterie	1.8 V ~ 5.5 V	Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V
Art	Clock/Calendar	Zeitformat	HH:MM:SS (12/24 hr)
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP	Serie	-
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-20°C ~ 70°C	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Speichergroße	128B
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Schnittstelle	I ² C, 2-Wire Serial
Eigenschaften	Alarm, Daylight Savings, Leap Year, SRAM	detaillierte Beschreibung	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 128B I ² C, 2-Wire Serial 14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Datumsformat	YY-MM-DD-dd	Aktuell - Zeitmessung (Max)	5.5µA ~ 6.5µA @ 3V ~ 5V
Basisteilenummer	ISL12021		

Verwandte Produkte

<p>ISL12022IBZ Hersteller: Intersil Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Herunterladen: ISL12022IBZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ISL12008IB8Z-T Hersteller: Intersil Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Herunterladen: ISL12008IB8Z-T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ISL12022IBZ-T Hersteller: Intersil Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Herunterladen: ISL12022IBZ-T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ISL12022MAIBZ Hersteller: Intersil Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 20-SOIC Herunterladen: ISL12022MAIBZ.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ISL12020MIRZ-T Hersteller: Intersil Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 20-DFN Herunterladen: ISL12020MIRZ-T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ISL12020MIRZ Hersteller: Intersil Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 20-DFN Herunterladen: ISL12020MIRZ.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ISL12020MIRZ-T7A Hersteller: Intersil Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 20-DFN Herunterladen: ISL12020MIRZ-T7A.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ISL12020MIRZ-EVALZ Hersteller: Intersil Beschreibung: EVAL BOARD FOR ISL12020MIRZ Herunterladen: ISL12020MIRZ-EVALZ.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ISL12022DBEV1Z Hersteller: Intersil Beschreibung: EVAL BOARD 1 ISL12022DBEV1Z Herunterladen: ISL12022DBEV1Z.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ISL12022IBZ-T7A Hersteller: Intersil Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Herunterladen: ISL12022IBZ-T7A.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ISL12020MDBEV1Z Hersteller: Intersil Beschreibung: EVAL BOARD ISL12020MDBEV1Z Herunterladen: ISL12020MDBEV1Z.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ISL12022MAIBZ-T Hersteller: Intersil Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 20-SOIC Herunterladen: ISL12022MAIBZ-T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

Intersil ISL12021CVZ	ISL12021CVZ-Verteiler	ISL12021CVZ Lieferant
ISL12021CVZ Preis	ISL12021CVZ Bilder	ISL12021CVZ-Bild
ISL12021CVZ PDF-Datenblatt	ISL12021CVZ Datenblatt herunterladen	ISL12021CVZ-Datenblatt
ISL12021CVZ Aktie	Kaufen Sie ISL12021CVZ	Kaufen Sie Intersil ISL12021CVZ
Intersil ISL12021CVZ	Intersil Lieferant	Intersil-Verteiler
Intersil ISL12021CVZ		