






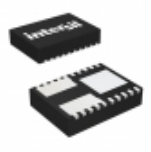





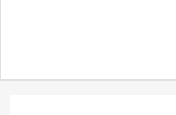
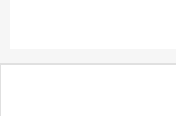


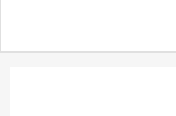
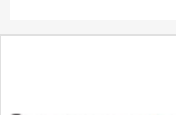


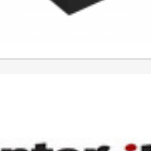
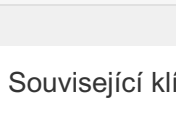


ISL12021CVZ

	 Part Number: ISL12021CVZ Výrobce: Intersil Popis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 14-TSSOP Datový list:  ISL12021	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit ISL12021CVZ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ISL12021CVZ	Výrobce	Intersil
Popis	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 14-TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	3968 pcs	Datový list	ISL12021
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, Battery	1.8 V ~ 5.5 V
Napětí - Supply	2.7 V ~ 5.5 V	Typ	Clock/Calendar
Časový formát	HH:MM:SS (12/24 hr)	Dodavatel zařízení Package	14-TSSOP
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Provozní teplota	-20°C ~ 70°C
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Velikost paměti	128B	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Rozhraní	I ² C, 2-Wire Serial	Funkce	Alarm, Daylight Savings, Leap Year, SRAM
Detailní popis	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 128B I ² C, 2-Wire Serial 14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Datový formát	YY-MM-DD-dd
Proud - časový průběh (Max)	5.5µA ~ 6.5µA @ 3V ~ 5V	Číslo základní části	ISL12021

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 3968 kusy Intersil ISL12021CVZ na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.
 RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: ISL12022IBZ-T Popis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL12022MIBZR5421 Popis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 20-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL12022MIBZ-T Popis: IC RTC/CALENDAR TEMP SNSR 20SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL12008DBEV1Z Popis: EVAL BOARD ISL12008DBEV1Z	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL12020MIRZ-T Popis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 20-DFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL12020MDBEV1Z Popis: EVAL BOARD ISL12020MDBEV1Z	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL12008IB8Z Popis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL12022MDBEV1Z Popis: EVAL BOARD FOR ISL12022M	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL12022MIBZ-T7A Popis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 20-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL12020MIRZ-EVALZ Popis: EVAL BOARD FOR ISL12020MIRZ	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL12008IB8Z-T Popis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL12022DBEV1Z Popis: EVAL BOARD 1 ISL12022DBEV1Z	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL12022IBZ Popis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL12020MIRZ Popis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 20-DFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL12022MIBZ Popis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 20-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL12022IBZ-T7A Popis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL12022MAIBZ Popis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 20-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL12022MIBZ-TR5421 Popis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 20-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL12020MIRZ-T7A Popis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 20-DFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL12022MAIBZ-T Popis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 20-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro ISL12021CVZ			
Intersil ISL12021CVZ.	ISL12021CVZ distributor	ISL12021CVZ dodavatel	ISL12021CVZ Cena
ISL12021CVZ Stáhnout datasheet.	ISL12021CVZ Datasheet.	ISL12021CVZ Stock.	koupit ISL12021CVZ.
Intersil ISL12021CVZ.			