

RX-8571SA:B3 PURE SN



EPSON

Part Number: [RX-8571SA:B3 PURE SN](#)

Výrobce: [Epson](#)

Popis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 14-SOP

Datový list: [RX-8571\(SA,NB,LC\) Series](#)
[Product Configuration Guide](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	RX-8571SA:B3 PURE SN	Výrobce	Epson
Popis	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 14-SOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	38194 pcs	Datový list	RX-8571(SA,NB,LC) Series Product Configuration Guide
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, Battery	-
Napětí - Supply	1.6 V ~ 5.5 V	Typ	Clock/Calendar
Časový formát	HH:MM:SS (24 hr)	Dodavatel zařízení Package	14-SOP
Série	-	Obal	Cut Tape (CT)
Paket / krabice	14-SOIC (0.209", 5.30mm Width)	Ostatní jména	SER3782CT
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Velikost paměti	16B
Výrobní standardní doba výroby	15 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Rozhraní	1PC, 2-Wire Serial	Funkce	Alarm, Leap Year, RAM
Detailní popis	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 16B 1PC, 2-Wire Serial 14-SOIC (0.209", 5.30mm Width)	Datový formát	YY-MM-DD-dd
Proud - časový průběh (Max)	0.55µA ~ 0.6µA @ 3V ~ 5V		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Epson. Máme 38194 kusy Epson RX-8571SA:B3 PURE SN 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	
	<p>Část#: RX-8581NB:B3 PURE SN Výrobci: Epson Dotaz</p> <p>Popis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 22-SON</p>
	<p>Část#: RX-8571SA:B PURE SN Výrobci: Epson Dotaz</p> <p>Popis: IC TRC CLK/CALENDAR</p>
	<p>Část#: RX-8581JE:B0 Výrobci: Epson Dotaz</p> <p>Popis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 20-VSOJ</p>
	<p>Část#: RX-8564LC:B0 PURE SN Výrobci: Epson Dotaz</p> <p>Popis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 12-VSOJ</p>
	<p>Část#: RX-8581NB:B3 Výrobci: Epson Dotaz</p> <p>Popis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 22-SON</p>
	<p>Část#: RX-8571LC:B3 PURE SN Výrobci: Epson Dotaz</p> <p>Popis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 12-VSOJ</p>
	<p>Část#: RX-8035SA:B PURE SN R Výrobci: Epson Dotaz</p> <p>Popis: IC TRC CLK/CALENDAR</p>
	<p>Část#: RX-8581NB:B I2C-BUS Výrobci: Epson Dotaz</p> <p>Popis: IC TRC CLK/CALENDAR</p>
	<p>Část#: RX-8581JE:B0 I2C-BUS Výrobci: Epson Dotaz</p> <p>Popis: IC TRC CLK/CALENDAR</p>
	<p>Část#: RX-8581SA:B Výrobci: Epson Dotaz</p> <p>Popis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 14-SOP</p>
	<p>Část#: RX-8035SA:B3 PURE SN Výrobci: Epson Dotaz</p> <p>Popis: IC RTC EVENT REC I2C 14-SOP</p>
	<p>Část#: RX-8571SA:B0 PURE SN Výrobci: Epson Dotaz</p> <p>Popis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 14-SOP</p>
	<p>Část#: RX-8035SA:B0 Výrobci: Epson Dotaz</p> <p>Popis: IC RTC EVENT REC I2C 14-SOP</p>
	<p>Část#: RX-8571LC:B0 PURE SN Výrobci: Epson Dotaz</p> <p>Popis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 12-VSOJ</p>
	<p>Část#: RX-8564LC:B3 PURE SN Výrobci: Epson Dotaz</p> <p>Popis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 12-VSOJ</p>
	<p>Část#: RX-8581JE:B3 I2C-BUS Výrobci: Epson Dotaz</p> <p>Popis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 20-VSOJ</p>
	<p>Část#: RX-8581JE:B I2C-BUS Výrobci: Epson Dotaz</p> <p>Popis: IC TRC CLK/CALENDAR</p>
	<p>Část#: RX-8571NB:B3PURESN Výrobci: Epson Dotaz</p> <p>Popis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 22-SON</p>
	<p>Část#: RX-8581NB:B PURE SN Výrobci: Epson Dotaz</p> <p>Popis: IC TRC CLK/CALENDAR</p>
	<p>Část#: RX-8581NB:B0 Výrobci: Epson Dotaz</p> <p>Popis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 22-SON</p>

Související klíčová slova pro **RX-8571SA:B3 PURE SN**

Epson RX-8571SA:B3 PURE SN.	RX-8571SA:B3 PURE SN distributor	RX-8571SA:B3 PURE SN dodavatel	RX-8571SA:B3 PURE SN Cena
RX-8571SA:B3 PURE SN Stáhnout datasheet.	RX-8571SA:B3 PURE SN Datasheet.	RX-8571SA:B3 PURE SN Stock.	koupit RX-8571SA:B3 PURE SN.
Epson RX-8571SA:B3 PURE SN.	Epson Company RX-8571SA:B3 PURE SN.	Epson Electronics America Inc-Semiconductor Div	RX-8571SA:B3 PURE SN.