

EPSON

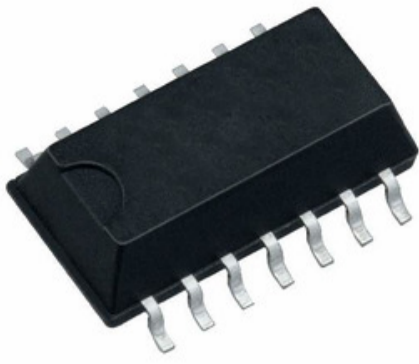


Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

RX8900SA:UA0 PURE SN

Teilenummer: **RX8900SA:UA0 PURE SN**
 Produktbeschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 14-SOP
 RoHs Status: Enthält Blei / RoHS-konform
 Datenblätter: [RX8900SA:UA0 PURE SN.pdf](#)

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

ANFRAGE SENDEN >

Produktdetails

Teilenummer	RX8900SA:UA0 PURE SN	Hersteller	Epson
Beschreibung	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 14-SOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS-konform
Datenblatt	RX8900SA:UA0 PURE SN.pdf		
Spannung - Versorgung, Batterie	1.6 V ~ 5.5 V	Spannungsversorgung	2.5 V ~ 5.5 V
Art	Clock/Calendar	Zeitformat	HH:MM:SS (24 hr)
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC	Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.209", 5.30mm Width)
Andere Namen	RX8900SA:UA0 PURE SN-ND RX8900SA:UA0PURESN RX8900SAUA0 PURE SN RX8900SAUA0PURESN X1B000292000100	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Speichergröße	-	Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS Compliant	Schnittstelle	I ² C, 2-Wire Serial
Eigenschaften	Alarm	detaillierte Beschreibung	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar I ² C, 2-Wire Serial 14-SOIC (0.209", 5.30mm Width)
Datumsformat	YY-MM-DD-dd	Aktuell - Zeitmessung (Max)	1.35µA ~ 1.45µA @ 3V ~ 5V

Verwandte Produkte

<p>RX8900SA:UBB PURE SN Hersteller: Epson Beschreibung: IC TRC CLK/CALENDAR Herunterladen: RX8900SA:UBB PURE SN.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>RX8900CE:UB3 Hersteller: Epson Beschreibung: IC TRC CLK/CALENDAR Herunterladen: RX8900CE:UB3.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>RX8900CE:UAB Hersteller: Epson Beschreibung: IC TRC CLK/CALENDAR Herunterladen: RX8900CE:UAB.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>RX8900CE:UB6 Hersteller: Epson Beschreibung: IC TRC CLK/CALENDAR Herunterladen: RX8900CE:UB6.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>RX8900SA:UAB PURE SN Hersteller: Epson Beschreibung: IC TRC CLK/CALENDAR Herunterladen: RX8900SA:UAB PURE SN.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>RX8900CE:UB0 Hersteller: Epson Beschreibung: IC TRC CLK/CALENDAR Herunterladen: RX8900CE:UB0.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>RX8900SA:UB3 PURE SN Hersteller: Epson Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 14-SOP Herunterladen: RX8900SA:UB3 PURE SN.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>RX8900SA:UC0 PURE SN Hersteller: Epson Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 14-SOP Herunterladen: RX8900SA:UC0 PURE SN.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>RX8900SA:UB0 PURE SN Hersteller: Epson Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 14-SOP Herunterladen: RX8900SA:UB0 PURE SN.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>RX8900SA:UA3 PURE SN Hersteller: Epson Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 14-SOP Herunterladen: RX8900SA:UA3 PURE SN.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>RX8900CE:UA3 Hersteller: Epson Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 10-SMD Herunterladen: RX8900CE:UA3.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>RX8900CE:UBB Hersteller: Epson Beschreibung: IC TRC CLK/CALENDAR Herunterladen: RX8900CE:UBB.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Verwandte Tags

- | | | |
|-------------------------------------|---|--|
| Epson RX8900SA:UA0 PURE SN | RX8900SA:UA0 PURE SN-Verteiler | RX8900SA:UA0 PURE SN Lieferant |
| RX8900SA:UA0 PURE SN Preis | RX8900SA:UA0 PURE SN Bilder | RX8900SA:UA0 PURE SN-Bild |
| RX8900SA:UA0 PURE SN PDF-Datenblatt | RX8900SA:UA0 PURE SN Datenblatt herunterladen | RX8900SA:UA0 PURE SN-Datenblatt |
| RX8900SA:UA0 PURE SN Aktie | Kaufen Sie RX8900SA:UA0 PURE SN | Kaufen Sie Epson RX8900SA:UA0 PURE SN |
| Epson RX8900SA:UA0 PURE SN | Epson Lieferant | Epson-Verteiler |
| Epson RX8900SA:UA0 PURE SN | Epson Company RX8900SA:UA0 PURE SN | Epson Electronics America Inc-Semiconductor Div RX8900SA:UA0 PURE SN |