


| | |
|---|--|
|  | <p>1339C-31SRI</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 1339C-31SRI</p> <p>Hersteller / Marke: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.1339C-31SRI.pdf 2.1339C-31SRI.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

| Spezifikationen | |
|---------------------------------|---|
| Teilenummer | 1339C-31SRI |
| Hersteller | IDT (Integrated Device Technology) |
| Beschreibung | IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Versorgung, Batterie | 1.3 V ~ 3.7 V |
| Spannungsversorgung | 3.3 V ~ 5.5 V |
| Art | Clock/Calendar |
| Zeitformat | HH:MM:SS (12/24 hr) |
| Supplier Device-Gehäuse | 16-SOIC |
| Serie | - |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width) |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Speichergröße | - |
| Schnittstelle | I ² C, 2-Wire Serial |
| Eigenschaften | Alarm, Leap Year, Square Wave Output, Trickle-Charger |
| Datumsformat | YY-MM-DD-dd |
| Aktuell - Zeitmessung (Max) | 200µA @ 3.63V ~ 5.5V |

1339C-31SRI Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1339C-31SRI-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1339C-31SRI IDT (Integrated Device Technology) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 1339C-31SRI E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>1339AC-31SRGI8 IDT, Integrated Device Technology Inc IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC</p> |  <p>1339AC-31SRGI IDT, Integrated Device Technology Inc IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC</p> |  <p>1339AC-2SRGI IDT, Integrated Device Technology Inc IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC</p> |  <p>133E51230 FUJ 133E51230 FUJ</p> |
|  <p>133E64300 FUJIXEROX 133E64300 FUJIXEROX</p> |  <p>1339A2-33 MAXIM 1339A2-33 MAXIM</p> |  <p>133E39710 FUJ 133E39710 FUJ</p> |  <p>133I,AL Serpac Electronic Enclosures BOX ABS ALMOND 4.38"L X 3.25"W</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|-------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------------|
| 1339C-31SRI IDT (Integrated Device Technology) | 1339C-31SRI Datenblatt | 1339C-31SRI-Datenblätter | 1339C-31SRI PDF | IDT (Integrated Device Technology) |
| 1339C-31SRI Electronic | 1339C-31SRI-Komponenten | 1339C-31SRI-Verteiler | 1339C-31SRI-Bild | 1339C-31SRI-Teil |
| 1339C-31SRI Preis | 1339C-31SRI Hersteller | 1339C-31SRI Bild | 1339C-31SRI Aktie | 1339C-31SRI Inventar |
| 1339C-31SRI Neu | 1339C-31SRI Original | 1339C-31SRI garantiert | 1339C-31SRI RFQ | 1339C-31SRI Online bestellen |