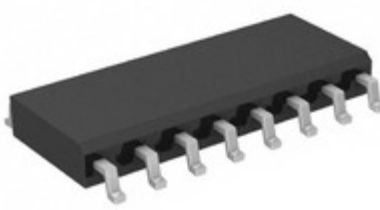


	<h2 style="color: #E67E22;">1337AGCSRG18</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	1337AGCSRG18
	<b>Hersteller / Marke:</b>	IDT (Integrated Device Technology)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1337AGCSRG18.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>		DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


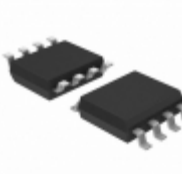






### Spezifikationen

Teilenummer	1337AGCSRG18
Hersteller	IDT (Integrated Device Technology)
Beschreibung	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, Batterie	-
Spannungsversorgung	1.8 V ~ 5.5 V
Art	Clock/Calendar
Zeitformat	HH:MM:SS (12/24 hr)
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Speichergröße	-
Schnittstelle	I <sup>2</sup> C, 2-Wire Serial
Eigenschaften	Alarm, Leap Year, Square Wave Output
Datumsformat	YY-MM-DD-dd
Aktuell - Zeitmessung (Max)	0.3µA @ 1.3V ~ 1.8V

1337AGCSRG18 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1337AGCSRG18-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1337AGCSRG18 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 1337AGCSRG18 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b> 			
<b>1337AGDVGI8</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP	<b>1337AGDCGI8</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC	<b>1337984-1</b> Agastat Relays / TE Connectivity 110 POSLOCK RECEP(0.64MM)PRE T	<b>1337A 00310000</b> Belden CBL 3COND 18AWG SHLD
			
<b>1337BDCGI</b> IDT (Integrated Device Technology) IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8SOIC	<b>1337968-1</b> Agastat Relays / TE Connectivity 250 POSLOCK RECEP(0.64MM)PRE T	<b>1337AGDVGI</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP	<b>1337AGDCGI</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1337AGCSRG18 IDT (Integrated Device Technology)	1337AGCSRG18 Datenblatt	1337AGCSRG18-Datenblätter	1337AGCSRG18 PDF	IDT (Integrated Device Technology)
1337AGCSRG18 Electronic	1337AGCSRG18-Komponenten	1337AGCSRG18-Verteiler	1337AGCSRG18-Bild	1337AGCSRG18-Teil
1337AGCSRG18 Preis	1337AGCSRG18 Hersteller	1337AGCSRG18 Bild	1337AGCSRG18 Aktie	1337AGCSRG18 Inventar
1337AGCSRG18 Neu	1337AGCSRG18 Original	1337AGCSRG18 garantiert	1337AGCSRG18 RFQ	1337AGCSRG18 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.  
Copyright © 2019 YIC International Co., Limited