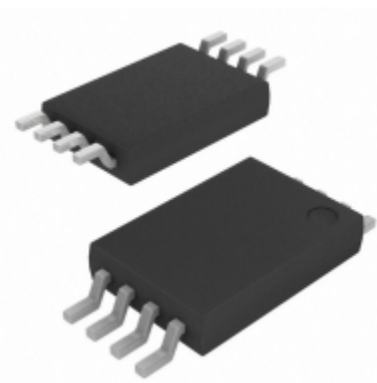


S-35190A-T8T1G	
Número de pieza	<a href="#">S-35190A-T8T1G</a>
Fabricante	<a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>
Descripción	IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-TSSOP
cantidad disponible	2080 pcs in stock
Hojas de datos	<a href="#">S-35190A-T8T1G.pdf</a>
S-35190A-T8T1G Price	<a href="#">Solicitar precio y tiempo de entrega en línea</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

Información técnica de S-35190A-T8T1G			
Número de pieza del fabricante	<a href="#">S-35190A-T8T1G</a>	Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (CI)</a>
Fabricante	<a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>	Descripción	IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-TSSOP
Paquete / caja	Tape & Reel (TR)	cantidad disponible	2080
Serie	-	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Tipo de montaje	Surface Mount	Tipo	Clock/Calendar
Características	Alarm, Leap Year	Interfaz	3-Wire Serial
Paquete / Cubierta	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Paquete del dispositivo	8-TSSOP
Suministro de voltaje	1.3 V ~ 5.5 V	Tamaño de la memoria	-
Formato de tiempo	HH:MM:SS (12/24 hr)	Formato de fecha	YY-MM-DD-dd
Voltaje - fuente, la batería	-	Corriente - Horario (Máx.)	0.93µA ~ 1.1µA @ 3V ~ 5V
embalaje	Tape & Reel (TR)		

PC S-35190A-T8T1G 2080 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario S-35190A-T8T1G, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene S-35190A-T8T1G SII Semiconductor Corporation con garantía y confianza. RFQ S-35190A-T8T1G: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Partes relacionadas para S-35190A-T8T1G				
Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	<a href="#">S-35180A-T8V1G</a>	S-35180A-T8V1G SEIKO	SEIKO	870 pcs
	<a href="#">S-35199A01-HRT1</a>	IC RTC CLK/CALENDAR	SII Semiconductor Corporation	500 pcs
	<a href="#">S-35190A-T8V1G</a>	S-35190A-T8V1G SII	SII Semiconductor Corporation	90 pcs
	<a href="#">S-3531AEFS</a>	S-3531AEFS SEIKO	SEIKO	1000 pcs
	<a href="#">S-35380A-T8T1G</a>	S-35380A-T8T1G SEIKO	SEIKO	4308 pcs
	<a href="#">S-35390A</a>	S-35390A SEIKO	SEIKO	988 pcs
	<a href="#">S-3531AEFS-TB-01</a>	S-3531AEFS-TB-01 SEIKO	SEIKO	3832 pcs
	<a href="#">S-35180A-I8T1G</a>	S-35180A-I8T1G SEIKO	SEIKO	3996 pcs
	<a href="#">S-35180A-J8V1G</a>	S-35180A-J8V1G SEIKO	SEIKO	200 pcs
	<a href="#">S-35190A-I8T1G</a>	IC RTC CLK/CALENDAR SER SNT-8A	SII Semiconductor Corporation	16000 pcs
	<a href="#">S-35190A-J8T1U</a>	IC RTC CLK/CALENDAR SER 8SOP	SII Semiconductor Corporation	500 pcs
	<a href="#">S-35192A-I8T1U</a>	IC RTC CLK/CALENDAR SER SNT-8A	SII Semiconductor Corporation	500 pcs
	<a href="#">S-35190A-J8V1G</a>	S-35190A-J8V1G SEIKO	SEIKO	368 pcs
	<a href="#">S-35190A-J8T1G</a>	IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOP	SII Semiconductor Corporation	7900 pcs
	<a href="#">S-35180A-T8T1G</a>	S-35180A-T8T1G SII	SII Semiconductor Corporation	27000 pcs
	<a href="#">S-35180A-T8</a>	S-35180A-T8 SEIKO	SEIKO	700 pcs
	<a href="#">S-3530AEFS</a>	S-3530AEFS SIEKO	SIEKO	1000 pcs
	<a href="#">S-3530AEFS-TB-01</a>	S-3530AEFS-TB-01 SEIKO	SEIKO	1020 pcs
	<a href="#">S-3530AEFS-01</a>	S-3530AEFS-01 MJAC	MJAC	25 pcs
	<a href="#">S-35190A-I8T1U</a>	IC RTC CLK/CALENDAR SER SNT-8A	SII Semiconductor Corporation	500 pcs

**Módulo IC Chips & IGBT - Número de pieza de stock activo**

<a href="#">ACT6712UC280-T</a>	<a href="#">AVH100-48S12</a>	<a href="#">C0402X5R1A332K020BC</a>	<a href="#">D2209N2400</a>	<a href="#">D34N1600B</a>
<a href="#">DMN2028USS</a>	<a href="#">DS1608C-102D</a>	<a href="#">FDMS86101</a>	<a href="#">IP4285CZ9-TBB</a>	<a href="#">IRF8313TRPBF</a>
<a href="#">IXTP4N95A</a>	<a href="#">M51944ASL</a>	<a href="#">MC68HC705X32MFU4</a>	<a href="#">MX25V512ZUI-20G</a>	<a href="#">PKA2232PI</a>
<a href="#">PQ12RF12</a>	<a href="#">S-34C02A01-X8002</a>	<a href="#">S-34C02A0I-X8002</a>	<a href="#">S-34C02B1-A8001</a>	<a href="#">S-34C02BI-A8001</a>
<a href="#">S-3510ACFJA-TB</a>	<a href="#">S-3510ACFJA-TF</a>	<a href="#">S-3510ANF</a>	<a href="#">S-3510ANFJA</a>	<a href="#">S-3510ANFJA-TB</a>
<a href="#">S-3510ANFJA-TB-G</a>	<a href="#">S-3510ANFJA-TF</a>	<a href="#">S-35180A-I8T1G</a>	<a href="#">S-35180A-T8</a>	<a href="#">S-35180A-T8T1G</a>
<a href="#">S-35180A-T8V1G</a>	<a href="#">S-35190A-I8T1G</a>	<a href="#">S-35190A-J8T1G</a>	<a href="#">S-3530AEFS</a>	<a href="#">S-3530AEFS-TB-01</a>
<a href="#">S-3531AEFS</a>	<a href="#">S-3531AEFS-TB-01</a>	<a href="#">S-35380A-T8T1G</a>	<a href="#">S-35390A</a>	<a href="#">S-35390A-I8T1G</a>
<a href="#">S-35390A-J8T1G</a>	<a href="#">S-35390A-T8T1G</a>	<a href="#">S-35391A-J8T1G</a>	<a href="#">S-35393A-I8T1G</a>	<a href="#">S-35399A03-J8T2U</a>
<a href="#">S-35399A03-J8T2U</a>	<a href="#">S-3512AEFS-TB</a>	<a href="#">SN65ELT23DR</a>	<a href="#">T218N18TOC</a>	<a href="#">TDA7333TR-LF</a>

Distribuidor de componentes electrónicos - Chips de CI y amplificadores; Proveedor de módulos IGBT.

RFQ Email: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Sitio web: <https://www.ariat-tech.com>

Aviso de derechos de autor © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Todos los derechos reservados.