

SMP08FSZ-REEL	
Número de pieza	<a href="#">SMP08FSZ-REEL</a>
Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripción	IC OPAMP SAMPLE HOLD 16SOIC
cantidad disponible	2651 pcs in stock
Hojas de datos	<a href="#">SMP08FSZ-REEL.pdf</a>
SMP08FSZ-REEL 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 SMP08FSZ-REEL			
Número de pieza del fabricante	<a href="#">SMP08FSZ-REEL</a>	Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (CI)</a>
Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)	Descripción	IC OPAMP SAMPLE HOLD 16SOIC
Paquete / caja	Tape & Reel (TR)	cantidad disponible	2651
Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	5 V ~ 12 V, ±2.5 V ~ 6 V	Voltaje - Offset de entrada	2.5mV
Paquete del dispositivo	16-SOIC	Velocidad de subida	4 V/μs
Serie	-	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Tipo de salida	-
Otros nombres	SMP08FSZ-REEL-ND SMP08FSZ-REELTR	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Número de circuitos	8	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Tiempo de entrega estándar del fabricante	15 Weeks
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Descripción detallada	Sample and Hold Amplifier 8 Circuit 16-SOIC
Suministro de corriente	6mA	Corriente - Salida / Canal	1.2mA
Corriente - polarización de entrada	500nA	Número de pieza base	SMP08
Tipo amplificador	Sample and Hold		

PC SMP08FSZ-REEL 2651 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario SMP08FSZ-REEL, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene SMP08FSZ-REEL con garantía y confianza. RFQ SMP08FSZ-REEL: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Partes relacionadas para SMP08FSZ-REEL				
Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	<a href="#">SMP04ESZ-REEL</a>	IC OPAMP SAMPLE HOLD 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	2888 pcs
	<a href="#">SMP100-270</a>	SMP100-270 ST	ST	274294 pcs
	<a href="#">SMP08FS</a>	SMP08FS AD	AD	5000 pcs
	<a href="#">SMP100-120</a>	SMP100-120 ST	ST	15440 pcs
	<a href="#">SMP08FP</a>	IC OPAMP SAMPLE HOLD 16DIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	2591 pcs
	<a href="#">SMP0900SCMC</a>	THYRISTOR 90V 400A SMB	STMicroelectronics	2594 pcs
	<a href="#">SMP08FSZ</a>	IC OPAMP SAMPLE HOLD 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	7663 pcs
	<a href="#">SMP08F</a>	SMP08F AD	AD	2569 pcs
	<a href="#">SMP100-140H225NT</a>	SMP100-140H225NT ST	ST	2500 pcs
	<a href="#">SMP0720SCMC</a>	THYRISTOR 72V 400A SMB	STMicroelectronics	2627 pcs
	<a href="#">SMP04ESZ</a>	IC OPAMP SAMPLE HOLD 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	3209 pcs
	<a href="#">SMP100-230</a>	SMP100-230 ST	ST	2500 pcs
	<a href="#">SMP08GBC</a>	IC OPAMP SAMPLE HOLD	ADI (Analog Devices, Inc.)	2614 pcs
	<a href="#">SMP04EZ</a>	SMP04EZ AD	AD	2661 pcs
	<a href="#">SMP1.25A600V</a>	SMP1.25A600V BEI	BEI	2766 pcs
	<a href="#">SMP08FPZ</a>	IC OPAMP SAMPLE HOLD 16DIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	2597 pcs
	<a href="#">SMP100-200</a>	SMP100-200 ST	ST	5000 pcs
	<a href="#">SMP100-140</a>	SMP100-140 ST	ST	2500 pcs
	<a href="#">SMP100-270*5</a>	SMP100-270*5 ST	ST	15000 pcs
	<a href="#">SMP08FS-REEL</a>	INTEGRATED CIRCUIT	ADI (Analog Devices, Inc.)	2599 pcs

SMP08FSZ-REEL Acciones	<a href="#">Precio SMP08FSZ-REEL</a>	<a href="#">SMP08FSZ-REEL Electrónica</a>	<a href="#">Componentes SMP08FSZ-REEL</a>
Inventario SMP08FSZ-REEL	<a href="#">SMP08FSZ-REEL Digikey</a>	<a href="#">Proveedor SMP08FSZ-REEL</a>	<a href="#">Orden SMP08FSZ-REEL en línea</a>
Consulta SMP08FSZ-REEL	<a href="#">Imagen SMP08FSZ-REEL</a>	<a href="#">SMP08FSZ-REEL Picture</a>	<a href="#">SMP08FSZ-REEL PDF</a>
Hoja de datos SMP08FSZ-REEL	<a href="#">Descargar la hoja de datos de SMP08FSZ-REEL</a>	<a href="#">Fabricante</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.