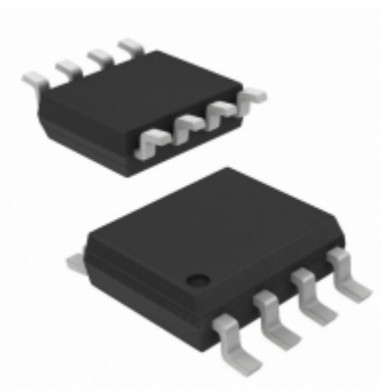


<b>AP358SG-13</b>	
Número de pieza	<a href="#">AP358SG-13</a>
Fabricante	<a href="#">Diodes Incorporated</a>
Descripción	IC OPAMP GP 1MHZ 8SOP
cantidad disponible	9900 pcs in stock
Hojas de datos	<a href="#">AP358SG-13.pdf</a>
AP358SG-13 Price	<a href="#">Solicitar precio y tiempo de entrega en línea</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

Información técnica de AP358SG-13			
Número de pieza del fabricante	<a href="#">AP358SG-13</a>	Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (CI)</a>
Fabricante	<a href="#">Diodes Incorporated</a>	Descripción	IC OPAMP GP 1MHZ 8SOP
Paquete / caja	Tape & Reel (TR)	cantidad disponible	9900
Serie	-	Suministro de corriente	1mA
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C	Tipo de montaje	Surface Mount
Tipo de salida	-	Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Paquete del dispositivo	8-SOP	Número de circuitos	2
Tipo amplificador	General Purpose	Corriente - Salida / Canal	40mA
Velocidad de subida	-	Ancho de banda de -3 dB	-
Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	3 V ~ 32 V, ±1.5 V ~ 16 V	Producto ganancia-ancho	1MHz
Corriente - polarización de entrada	45nA	Voltaje - Offset de entrada	2mV
embalaje	Tape & Reel (TR)		

PC AP358SG-13 9900 Nuevas y originales en stock. Encuentre inventario AP358SG-13, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene AP358SG-13 Diodes Incorporated con garantía y confianza. RFQ AP358SG-13: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Partes relacionadas para AP358SG-13				
Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	<a href="#">AP358SL-13</a>	IC OP AMP LOW PWR DUAL 8SOIC	Diodes Incorporated	15000 pcs
	<a href="#">AP3586BMTR-G1</a>	IC REG CTRLR BUCK 8SOIC	Diodes Incorporated	20000 pcs
	<a href="#">AP3598AFNTR-G1</a>	IC REG CTRLR BUCK PSI 24UQFN	Diodes Incorporated	5000 pcs
	<a href="#">AP3591FNTR-G1</a>	IC REG CTRLR BUCK U-QFN3535-14	Diodes Incorporated	5000 pcs
	<a href="#">AP358NG-U</a>	IC OPAMP GP 1MHZ 8DIP	Diodes Incorporated	9290 pcs
	<a href="#">AP358NL-U</a>	IC OPAMP GP 1MHZ 8DIP	Diodes Incorporated	3000 pcs
	<a href="#">AP3586CMTR-G1</a>	IC REG BUCK	Diodes Incorporated	500 pcs
	<a href="#">AP3586AMTR-G1</a>	IC REG CTRLR BUCK 8SOIC	Diodes Incorporated	16000 pcs
	<a href="#">AP358SG-13-89</a>	AP358SG-13-89 DIODES	Digital View Inc.	2084 pcs
	<a href="#">AP3595FNTR-G1</a>	IC REG CTRLR BUCK U-QFN4040-24	Diodes Incorporated	15000 pcs
	<a href="#">AP3601N-HF</a>	AP3601N-HF APEC	APEC	12238 pcs
	<a href="#">AP3586BMPTR-G1</a>	IC REG CTRLR BUCK 8SOIC	Diodes Incorporated	20000 pcs
	<a href="#">AP3586AMPTR-G1</a>	IC REG CTRLR BUCK 8SOIC	Diodes Incorporated	25000 pcs
	<a href="#">AP3598BFNTR-G1</a>	IC REG BUCK	Diodes Incorporated	500 pcs
	<a href="#">AP358N</a>	AP358N DIODE	DIODE	20160 pcs
	<a href="#">AP3598FNTR-G1</a>	IC REG BUCK	Diodes Incorporated	1767 pcs
	<a href="#">AP3602AKTR-E1</a>	IC LED DRVR RGLTR 100MA SOT23-6	Diodes Incorporated	14325 pcs
	<a href="#">AP3586CMPTR-G1</a>	IC REG CTRLR BUCK 8-PSOP	Diodes Incorporated	4000 pcs
	<a href="#">AP3601N</a>	AP3601N APEC	APEC	330000 pcs
	<a href="#">AP358SA</a>	AP358SA ANACHIP	ANACHIP	12000 pcs

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

<a href="#">AP3437FNTR-G1</a>	<a href="#">AP3440FNTR-G1</a>	<a href="#">AP34DB03TR</a>	<a href="#">AP3500TT</a>	<a href="#">AP3500TT/C1</a>
<a href="#">AP3502EM-1G</a>	<a href="#">AP3502EM-G1</a>	<a href="#">AP3502EMTR</a>	<a href="#">AP3502EMTR-G1</a>	<a href="#">AP3502FMTR</a>
<a href="#">AP3502FMTR-G1</a>	<a href="#">AP3502HMTR-G1</a>	<a href="#">AP3502M-G1</a>	<a href="#">AP3502MPTR-G1</a>	<a href="#">AP3502MTR-G1</a>
<a href="#">AP3503FMPTR-G1</a>	<a href="#">AP3503MPTR-G1</a>	<a href="#">AP350H1M-G1</a>	<a href="#">AP3585MPTR-G1</a>	<a href="#">AP3586AMPTR-G1</a>
<a href="#">AP3586AMTR-G1</a>	<a href="#">AP3586BMPTR-G1</a>	<a href="#">AP3586BMTR-G1</a>	<a href="#">AP3586CMPTR-G1</a>	<a href="#">AP358NL-U</a>
<a href="#">AP358SG-13-89</a>	<a href="#">AP358SL-13</a>	<a href="#">AP3591FNTR-G1</a>	<a href="#">AP3595FNTR-G1</a>	<a href="#">AP3598AFNTR-G1</a>
<a href="#">AP3598FNTR-G1</a>	<a href="#">AP3601N-HF</a>	<a href="#">AP3602AKTR-E1</a>	<a href="#">AP3602AKTTR</a>	<a href="#">AP3602AKTTR-E1</a>
<a href="#">AP3602BKTR-E1</a>	<a href="#">AP3602BKTR-E1</a>	<a href="#">AP3602IM8-20</a>	<a href="#">AP3605FNTR-E1</a>	<a href="#">AP3606FNTR</a>
<a href="#">AP3606FNTR-G1</a>	<a href="#">AP3607FNTR-G1</a>	<a href="#">AP3608EFNTR-G1</a>	<a href="#">AP3608EGTR-G1</a>	<a href="#">AP3608EM-G1</a>
<a href="#">AP360H1M-G1</a>	<a href="#">AP3612MTR-G1</a>	<a href="#">AP3615FNTR</a>	<a href="#">AP3616M28-G1</a>	<a href="#">AP3700EZR-E1</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.