

<b>AP393SG-13</b>	
Numero di parte	<a href="#">AP393SG-13</a>
fabbricante	<a href="#">Diodes Incorporated</a>
Descrizione	IC COMP DUAL LOW POWER 8-SOIC
quantità disponibile	29970 pcs in stock
Schede tecniche	<a href="#">1.AP393SG-13.pdf</a> <a href="#">2.AP393SG-13.pdf</a>
AP393SG-13 Price	Richiedi prezzo e tempi di consegna online or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[RICHIEDI UN PREVENTIVO](#)

Informazioni tecniche di AP393SG-13			
codice articolo del costruttore	<a href="#">AP393SG-13</a>	Categoria	<a href="#">Circuiti integrati (CI)</a>
fabbricante	<a href="#">Diodes Incorporated</a>	Descrizione	IC COMP DUAL LOW POWER 8-SOIC
Pacchetto / caso	Digi-Reel®	quantità disponibile	29970
Serie	-	temperatura di esercizio	0°C ~ 70°C
Tipo montaggio	Surface Mount	Digitare	General Purpose
Tipo di uscita	CMOS, DTL, ECL, MOS, Open-Collector, TTL	Contenitore / involucro	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Contenitore dispositivo fornitore	8-SOP	Numero di elementi	2
Alimentazione di tensione, singolo / doppio (±)	2 V ~ 36 V, ±1 V ~ 18 V	Tensione - Offset ingresso (max)	5mV @ 5V
Corrente - Polarizzazione ingresso (max)	0.25µA @ 5V	Corrente - Uscita (tip)	16mA @ 5V
Corrente - Di riposo (max)	2.5mA	CMRR, PSRR (tip)	-
Ritardo di propagazione (max)	-	isteresi	-
imballaggio	Original-Reel®		

AP393SG-13 29970 pezzi Nuovo e originale in magazzino, trova AP393SG-13 Stock, scheda tecnica, PDF, inventario presso Ariat-Tech .com online, ordina AP393SG-13 Diodes Incorporated con garanzia e garanzia. RFQ AP393SG-13: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Parti correlate per AP393SG-13				
Immagine	Numero di parte	Descrizione	fabbricante	Quantità
	<a href="#">AP3968M-G1</a>	AP3968M-G1 BCD	BCD	3249 pcs
	<a href="#">AP3967MTR-G1</a>	AP3967MTR-G1 BCD	BCD	32880 pcs
	<a href="#">AP393M-A</a>	AP393M-A ANACHIP	ANACHIP	102 pcs
	<a href="#">AP393AM8G-13</a>	IC COMP DUAL LOW POWER 8-MSOP	Diodes Incorporated	12500 pcs
	<a href="#">AP393NG-U</a>	IC COMP DUAL 8DIP	Diodes Incorporated	500 pcs
	<a href="#">AP3969PT7-G1</a>	AP3969PT7-G1 BCD	BCD	150 pcs
	<a href="#">AP3845S8LA</a>	AP3845S8LA ANACHIPDIODES	ANACHIPDIODES	2500 pcs
	<a href="#">AP3969P-G1</a>	AP3969P-G1 BCD	BCD	50000 pcs
	<a href="#">AP393SA</a>	AP393SA Anach	Anach	60000 pcs
	<a href="#">AP393ASG-13</a>	IC COMP DUAL LOW POWER 8-SOIC	Diodes Incorporated	2462 pcs
	<a href="#">AP386M-E1</a>	AP386M-E1 ANACHIP	ANACHIP	337 pcs
	<a href="#">AP3968MTR-G1</a>	AP3968MTR-G1 BCD	BCD	1600 pcs
	<a href="#">AP3968M-DG1</a>	AP3968M-DG1 DIODES	Digital View Inc.	3765 pcs
	<a href="#">AP3966P7-G1</a>	AP3966P7-G1 BCD	BCD	20000 pcs
	<a href="#">AP3965MTR-G1</a>	AP3965MTR-G1 BCD	BCD	40000 pcs
	<a href="#">AP3906MTR-G1</a>	AP3906MTR-G1 DIODES	Digital View Inc.	4843 pcs
	<a href="#">AP393A</a>	AP393A DIODES	Digital View Inc.	145 pcs
	<a href="#">AP3968DMTR-G1</a>	IC PWR SWITCHER ACDC	Diodes Incorporated	500 pcs
	<a href="#">AP393NL-U</a>	IC COMPARATOR DUAL LP 8-DIP	Diodes Incorporated	500 pcs
	<a href="#">AP393SL-13</a>	IC COMPARATOR DUAL LP 8-SOIC	Diodes Incorporated	22500 pcs

**Chip IC e modulo IGBT - Codice articolo hot spare**

<a href="#">AP3800TT/C1</a>	<a href="#">AP3801GM</a>	<a href="#">AP3801GM-HF</a>	<a href="#">AP380LM-G1</a>	<a href="#">AP383SL-13</a>
<a href="#">AP3842CMTR-E1</a>	<a href="#">AP3842CP-E1</a>	<a href="#">AP3842GM</a>	<a href="#">AP3842GM-E1</a>	<a href="#">AP3842GMTR-E1</a>
<a href="#">AP3842GP-E1</a>	<a href="#">AP3842N8L</a>	<a href="#">AP3843CM-E1</a>	<a href="#">AP3843CMTR-E1</a>	<a href="#">AP3843GP-E1</a>
<a href="#">AP3843N8L</a>	<a href="#">AP3843S8LA</a>	<a href="#">AP3844CMTR-E1</a>	<a href="#">AP3844GM</a>	<a href="#">AP3844GMTR-E1</a>
<a href="#">AP3845CP-E1</a>	<a href="#">AP3845S8LA</a>	<a href="#">AP3906MTR-G1</a>	<a href="#">AP393AM8G-13</a>	<a href="#">AP393ASG-13</a>
<a href="#">AP393SL-13</a>	<a href="#">AP3965MTR-G1</a>	<a href="#">AP3966P7-G1</a>	<a href="#">AP3967MTR-G1</a>	<a href="#">AP3968M-DG1</a>
<a href="#">AP3968M-G1</a>	<a href="#">AP3968MTR-G1</a>	<a href="#">AP3969P-G1</a>	<a href="#">AP3970P-G1</a>	<a href="#">AP3970P7-HG1</a>
<a href="#">AP3971P7-G1</a>	<a href="#">AP3982M-G1</a>	<a href="#">AP3983CM-G1</a>	<a href="#">AP3983CMTR-G1</a>	<a href="#">AP3983CP7-HG1</a>
<a href="#">AP3983DP7-HG1</a>	<a href="#">AP3983EP7-G1</a>	<a href="#">AP3983EP7-HG1</a>	<a href="#">AP3983RCM-G1</a>	<a href="#">AP3983RM-G1</a>
<a href="#">AP3983RMTR-G1</a>	<a href="#">AP3983RSM-G1</a>	<a href="#">AP3983RTMTR-G1</a>	<a href="#">AP3984M-G1</a>	<a href="#">AP3985-18Y5</a>

Distributore componenti elettronici - Chip IC & Fornitore di moduli IGBT.

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

Avviso sul copyright © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Tutti i diritti riservati.