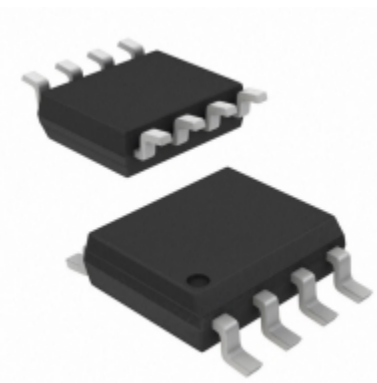


<b>AP34063S8G-13</b>	
Numero di parte	<a href="#">AP34063S8G-13</a>
fabbricante	<a href="#">Diodes Incorporated</a>
Descrizione	IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC
quantità disponibile	67727 pcs in stock
Schede tecniche	<a href="#">AP34063S8G-13.pdf</a>
AP34063S8G-13 Price	<a href="#">Richiedi prezzo e tempi di consegna online</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[RICHIEDI UN PREVENTIVO](#)

Informazioni tecniche di AP34063S8G-13			
codice articolo del costruttore	<a href="#">AP34063S8G-13</a>	Categoria	<a href="#">Circuiti integrati (CI)</a>
fabbricante	<a href="#">Diodes Incorporated</a>	Descrizione	IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC
Pacchetto / caso	Tape & Reel (TR)	quantità disponibile	67727
Serie	-	temperatura di esercizio	0°C ~ 105°C (TJ)
Tipo montaggio	Surface Mount	Tensione - Ingresso (max)	40V
Tipo di uscita	Adjustable	Contenitore / involucro	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Contenitore dispositivo fornitore	8-SOP	Funzione	Step-Up, Step-Down
Corrente - Uscita	1.6A (Switch)	Frequenza - commutazione	100kHz
Numero di uscite	1	Configurazione di uscita	Positive or Negative
Topologia	Buck, Boost	Tensione - Uscita (min / fissa)	1.25V
Tensione - uscita (max)	40V (Switch)	raddrizzatore sincrono	No
Tensione - Ingresso (min)	3V	imballaggio	Tape & Reel (TR)

AP34063S8G-13 67727 pezzi Nuovo e originale in magazzino, trova AP34063S8G-13 Stock, scheda tecnica, PDF, inventario presso Ariat-Tech .com online, ordina AP34063S8G-13 Diodes Incorporated con garanzia e garanzia. RFQ AP34063S8G-13: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

**Parti correlate per AP34063S8G-13**

Immagine	Numero di parte	Descrizione	fabbricante	Quantità
	<a href="#">AP34063S8L</a>	AP34063S8L ANACHIP	ANACHIP	3547 pcs
	<a href="#">AP3406KT-ADJTRG1</a>	IC REG BUCK ADJ 0.65A SYNC	Diodes Incorporated	33000 pcs
	<a href="#">AP3406AKT-ADJTRG1</a>	IC REG BUCK ADJ 0.8A SYNC	Diodes Incorporated	18555 pcs
	<a href="#">AP34063UP-E1</a>	AP34063UP-E1 DIODES	Digital View Inc.	3420 pcs
	<a href="#">AP34063A</a>	AP34063A ATC	ATC	292 pcs
	<a href="#">AP34063N8L-U</a>	IC REG BCK BST INV ADJ 1.6A 8DIP	Diodes Incorporated	51888 pcs
	<a href="#">AP34063N8L</a>	AP34063N8L DIODES	Digital View Inc.	60 pcs
	<a href="#">AP34063</a>	AP34063 Anachip	Anachip	27000 pcs
	<a href="#">AP34063N8</a>	AP34063N8 ATC	ATC	942 pcs
	<a href="#">AP34063S8L-13</a>	IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC	Diodes Incorporated	4111 pcs
	<a href="#">AP34063AM</a>	AP34063AM AP	AP	8000 pcs
	<a href="#">AP34063LA</a>	AP34063LA ANACHIP	ANACHIP	175000 pcs
	<a href="#">AP34063S8L-13-79</a>	AP34063S8L-13-79 DIODES	Digital View Inc.	2500 pcs
	<a href="#">AP3406AMM-ADJ</a>	AP3406AMM-ADJ BCD	BCD	3000 pcs
	<a href="#">AP34063CM-E1</a>	AP34063CM-E1 AP	AP	11270 pcs
	<a href="#">AP3406K-ADJTRG1</a>	IC REG BUCK ADJ 0.65A SYNC	Diodes Incorporated	19175 pcs
	<a href="#">AP34063S8LA</a>	AP34063S8LA DIODES	Digital View Inc.	5000 pcs
	<a href="#">AP34063AM-E1</a>	AP34063AM-E1 ANACHIP	ANACHIP	16878 pcs
	<a href="#">AP34063AP-E1</a>	AP34063AP-E1 DIODES	Digital View Inc.	3880 pcs
	<a href="#">AP3406AMM-ADJTRG1</a>	IC REG BUCK ADJ 0.8A SYNC	Diodes Incorporated	900 pcs

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

<a href="#">AP3216-CY27</a>	<a href="#">AP3216QGC-CIS</a>	<a href="#">AP3216SGT-CIS</a>	<a href="#">AP3216YC</a>	<a href="#">AP32ALL-2</a>
<a href="#">AP3310GH</a>	<a href="#">AP3310GH-HF</a>	<a href="#">AP3310GJ</a>	<a href="#">AP3310GJ-HF</a>	<a href="#">AP331AWG-7</a>
<a href="#">AP331AWRG-7</a>	<a href="#">AP3380AGM</a>	<a href="#">AP3401DNTR-G1</a>	<a href="#">AP3402GEH</a>	<a href="#">AP3402MI3400A</a>
<a href="#">AP3403GH</a>	<a href="#">AP3403GJ</a>	<a href="#">AP3405GH-HF</a>	<a href="#">AP34063AM</a>	<a href="#">AP34063AM-E1</a>
<a href="#">AP34063AP-E1</a>	<a href="#">AP34063CM-E1</a>	<a href="#">AP34063LA</a>	<a href="#">AP34063N8</a>	<a href="#">AP34063N8L-U</a>
<a href="#">AP34063S8L</a>	<a href="#">AP34063S8L-13</a>	<a href="#">AP34063S8L-13-79</a>	<a href="#">AP34063S8LA</a>	<a href="#">AP34063UP-E1</a>
<a href="#">AP3406AKT-ADJTRG1</a>	<a href="#">AP3406AMM-ADJ</a>	<a href="#">AP3406AMM-ADJTRG1</a>	<a href="#">AP3406K-ADJTRG1</a>	<a href="#">AP3406KT-ADJTRG1</a>
<a href="#">AP3407AKTR-G1</a>	<a href="#">AP3407KTR-G1</a>	<a href="#">AP3408DNTR-G1</a>	<a href="#">AP3409ADNTR-G1</a>	<a href="#">AP3409DNTR-G1</a>
<a href="#">AP3410BK-G1</a>	<a href="#">AP3410BKTR-G1</a>	<a href="#">AP3410KTR-G1</a>	<a href="#">AP3410KTRG1</a>	<a href="#">AP3415CM-G1</a>
<a href="#">AP3415M-G1</a>	<a href="#">AP3415MTR-G1</a>	<a href="#">AP3417AKTR-G1</a>	<a href="#">AP3417BK-ADJTRG1</a>	<a href="#">AP3417CDNTR-G1</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.