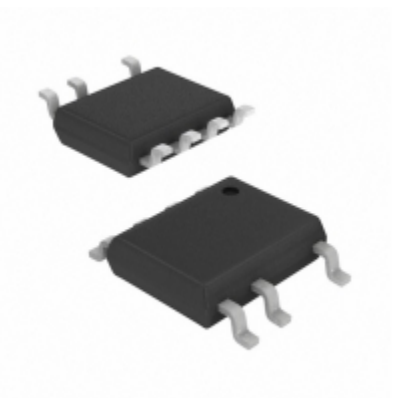


AP3983RMTR-G1	
부품 번호	AP3983RMTR-G1
제조사	Diodes Incorporated
기술	IC OFFLINE FLYBACK 7SO
가능 수량	600 pcs in stock
데이터 시트	<a href="#">AP3983RMTR-G1.pdf</a>
AP3983RMTR-G1 Price	온라인으로 가격 및 리드 타임 요청 or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[견적](#)

AP3983RMTR-G1의 기술 정보			
제조업체 부품 번호	AP3983RMTR-G1	별주	집적 회로 (IC)
제조사	Diodes Incorporated	기술	IC OFFLINE FLYBACK 7SO
패키지 / 케이스	Tape & Reel (TR)	가능 수량	600
연속	-	작동 온도	-40°C ~ 150°C (TJ)
실장 형	Surface Mount	패키지 / 케이스	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) 7 leads
제조업체 장치 패키지	7-SO	전압 - 파괴	700V
전력 (W)	10W	내부 스위치	Yes
주파수 - 전환	80kHz	전압 - 공급 (VCC / Vdd에)	6.82 V ~ 25 V
출력 절연	Isolated	토폴로지	Flyback
전압 - 시동	15.5V	듀티 사이클	-
결함 보호	Over Temperature, Over Voltage, Short Circuit	제어 기능	-
포장	Tape & Reel (TR)		

AP3983RMTR-G1 600 PC 신규 및 기존 재고 있음, AP3983RMTR-G1 재고, 데이터 시트, PDF, 재고를 [Ariat-Tech.com](http://Ariat-Tech.com) 온라인에서 확인하십시오. 주문 AP3983RMTR-G1 Diodes Incorporated 보증 및 신뢰성 있음. RFQ AP3983RMTR-G1 : [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

AP3983RMTR-G1 관련 부품				
영상	부품 번호	기술	제조사	수량
	<a href="#">AP3983RCM-G1</a>	AP3983RCM-G1 DIODES	Digital View Inc.	2395 pcs
	<a href="#">AP3983CP7-G1</a>	IC OFFLINE FLYBACK 7DIP	Diodes Incorporated	500 pcs
	<a href="#">AP3983CMTR-G1</a>	ACDC PSR SWITCHER SO-7	Diodes Incorporated	80000 pcs
	<a href="#">AP3983DP7-G1</a>	IC OFFLINE FLYBACK 7DIP	Diodes Incorporated	500 pcs
	<a href="#">AP3985DMP-G1</a>	AP3985DMP-G1 DIODES	Digital View Inc.	3072 pcs
	<a href="#">AP3983RSM-G1</a>	AP3983RSM-G1 DIODES	Digital View Inc.	3045 pcs
	<a href="#">AP3983EP7-G1</a>	IC OFFLINE FLYBACK 7DIP	Diodes Incorporated	20000 pcs
	<a href="#">AP3983EP7-HG1</a>	AP3983EP7-HG1 DIODES	Digital View Inc.	2695 pcs
	<a href="#">AP3987I</a>	AP3987I A	A	32363 pcs
	<a href="#">AP3983CP7-HG1</a>	AP3983CP7-HG1 DIODES	Digital View Inc.	1951 pcs
	<a href="#">AP3983RTMTR-G1</a>	AP3983RTMTR-G1 DIODES	Digital View Inc.	80000 pcs
	<a href="#">AP3983DP7-HG1</a>	AP3983DP7-HG1 DIODES	Digital View Inc.	29849 pcs
	<a href="#">AP3987I TK8A60</a>	AP3987I TK8A60 TOSHIBA	Toshiba Semiconductor and Storage	32363 pcs
	<a href="#">AP3984M-G1</a>	AP3984M-G1 DIODES	Digital View Inc.	9416 pcs
	<a href="#">AP3983RM-G1</a>	AP3983RM-G1 DIODES	Digital View Inc.	2700 pcs
	<a href="#">AP3983EEV1</a>	UNIVERSAL AC INPUT PSR 12V-1.5A	Diodes Incorporated	1 pcs
	<a href="#">AP3987P-HF</a>	AP3987P-HF APEC	APEC	22500 pcs
	<a href="#">AP3985-18Y5</a>	AP3985-18Y5 APEC	APEC	3000 pcs
	<a href="#">AP3984MTR-G1</a>	IC OFFLN SWITCHER FLYBACK 7SO	Diodes Incorporated	500 pcs
	<a href="#">AP3986P</a>	AP3986P APEC	APEC	28800 pcs

**IC 칩 및 IGBT 모듈 - 핫 재고 부품 번호**

<a href="#">AP3845S8LA</a>	<a href="#">AP3906MTR-G1</a>	<a href="#">AP393AM8G-13</a>	<a href="#">AP393ASG-13</a>	<a href="#">AP393SG-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="#">AP3983RSM-G1</a>	<a href="#">AP3983RTMTR-G1</a>	<a href="#">AP3984M-G1</a>	<a href="#">AP3985-18Y5</a>	<a href="#">AP3985DMP-G1</a>
<a href="#">AP3987P-HF</a>	<a href="#">AP3988I-HF</a>	<a href="#">AP3988MTR-G1</a>	<a href="#">AP3988MTR-G1-AH</a>	<a href="#">AP3988P-HF</a>
<a href="#">AP3989I-HF</a>	<a href="#">AP3989P7-G1</a>	<a href="#">AP3990S-HF</a>	<a href="#">AP3GDL20HAB18TR</a>	<a href="#">AP3N028EN-HF</a>
<a href="#">AP3N028EY-HF</a>	<a href="#">AP3N035N-HF</a>	<a href="#">AP3N045EN-HF</a>	<a href="#">AP3P050G-HF</a>	<a href="#">AP3P050K-HF</a>
<a href="#">AP3P080N-HF</a>	<a href="#">AP3P090N-HF</a>	<a href="#">AP3R303GMT</a>	<a href="#">AP3R303GMT-HF</a>	<a href="#">AP3R604AGH</a>

전자 부품 유통 업체 - IC Chip & IGBT 모듈 공급 업체.

RFQ 이메일 : [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) 웹 사이트 : <https://www.ariat-tech.com>

저작권 고지 © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. 관련 소유.