

구분	패키지	Digi-Key 부품번호	킷테이프 개당 가격			Digi-Key 부품번호	테이프 및 밀		Micrel 부품번호
			1	25	100		수량	가격	
MICRF505 850MHz 및 950MHz ISM 트랜시버	32-MLF	576-1659-1-ND	8682	6946	5860	576-1659-2-ND	1,000	5426870	MICRF505YML TR
MICRF506 410 ~ 450MHz ISM 트랜시버	32-MLF	576-1966-1-ND	8682	6946	5860	576-1966-2-ND	1,000	5426870	MICRF506YML TR
MICRF600Z 902 ~ 928MHz ISM 트랜시버	16-MOD1114Q	576-2422-ND	22630	20371	18062	—	—	—	MICRF600Z
MICRF610Z 868 ~ 870MHz ISM 트랜시버	16-MOD1114Q	576-2423-ND	22630	20371	18062	—	—	—	MICRF610Z
MICRF610Z 868 ~ 870MHz ISM 트랜시버 모듈	16-MOD1114Q	576-1467-1-ND	22657	21147	19636	576-1467-2-ND	500	9440550	MICRF610Z TR
MICRF620Z 430 ~ 440MHz ISM 트랜시버	16-MOD1114Q	576-2424-ND	22657	21147	19636	—	—	—	MICRF620Z
MICRF620Z 430 ~ 440MHz ISM 트랜시버 모듈	16-MOD1114Q	576-1468-1-ND	22657	21147	19636	576-1468-2-ND	500	9440550	MICRF620Z TR

B

RadioWire® 개발 키트



구분	Digi-Key 부품번호	개당 가격		Micrel 부품번호
		1	100	
902 ~ 928MHz용 RadioWire 개발 키트	576-1605-ND	398034	371498	344963
850 ~ 950MHz용 RadioWire 개발 키트	576-1606-ND	398034	371498	344963



유니버설 소켓 모듈



Multi-Tech Systems 내장형 모듈은 여러 가지 기술을 모두 동일한 유니버설 소켓 인터페이스에서 쉽게 통합할 수 있습니다. 개발 키트: MTSMI-UDK: 사용자는 이 개발자 키트를 이용해 자신이 선택한 모듈로 자체 개발 키트를 구성할 수 있습니다. 타겟 기판은 모든 직렬

소켓 모듈 모듈과 호환되므로 하나의 기판으로 모든 프로젝트의 신속한 개발이 가능합니다. 원하는 유니버설 소켓 모듈을 구입해야 함. MTSMI-P-DK: 병렬 인터페이스가 있는 모듈을 사용한 개발을 가능하게 하는 개발자 키트입니다.

MTRJ-DK: 작은 폼 팩터로 세계 표준을 준수하는 완전히 통합된 모듈인 RJ 모듈 시리즈를 사용한 개발을 가능하게 하는 개발자 키트입니다.

구분	전압 (V)	인터페이스	Digi-Key 부품번호	개당 가격	Multi-Tech 부품번호
SocketEthernet IP® 장치 서버	3.3	직렬-이더넷	591-1040-ND	47056	MT100SEM-L
			591-1079-ND	47056	MT100SEM-L.R1
			591-1010-ND	75688	MTXCSEM-L.R2
SocketWireless® Wi-Fi® 장치 서버, WLAN	3.3	직렬-Wi-Fi, 802.11b	591-1039-ND	47056	MT100SEM
			591-1078-ND	47056	MT100SEM.R1
			591-1018-ND	78981	MTXCSEM.R2
SocketModem® 다이얼업 모듈, 직렬 데이터	3.3	직렬-Wi-Fi, 802.11b	591-1038-ND	115178	MT800SWM-L
			591-1037-ND	115178	MT800SWM
SocketModem 다이얼업 모듈, 직렬 데이터	3.3	V.22bis	591-1034-ND	32142	MT2456SMI-L-22.R3
			591-1033-ND	34755	MT2456SMI-L-22.R3
			591-1066-ND	23038	MT2492SMI-L-22
	5	V.34	591-1065-ND	27964	MT2492SMI-L-34
			591-1064-ND	34551	MT2492SMI-L-92
			591-1063-ND	23038	MT2492SMI-22
SocketModem 다이얼업 모듈, 직렬 데이터/팩스	3.3	V.22bis	591-1062-ND	27964	MT2492SMI-34
			591-1061-ND	34551	MT2492SMI-92
			591-1027-ND	46063	MT5600SMI-L-32.R2
	5	V.34	591-1001-ND	49356	MT5600SMI-L-34.R2
			591-1002-ND	52649	MT5600SMI-L-92.R2
			591-1012-ND	49356	MT5600SMI-32.R2
SocketModem 다이얼업 모듈, 직렬 데이터/팩스, LED 핀 없음	3.3	V.34	591-1028-ND	52649	MT5600SMI-34.R2
			591-1000-ND	55942	MT5600SMI-92.R2
			591-1029-ND	49356	MT5600SMI-X-L-34.R2
SocketModem 다이얼업 모듈, 병렬 데이터/팩스	5	V.34	591-1030-ND	52649	MT5600SMI-P-34.R2
SocketModem 다이얼업 모듈, 직렬 데이터/팩스	5	V.0.34/V.0.34(팩스) V.0.92/V.0.34(팩스)	591-1003-ND	61916	MT5634SMI-34.R2
			591-1031-ND	68993	MT5634SMI-92.R2
SocketModem 다이얼업 모듈, 직렬 데이터/팩스, 고전압	5	V.0.92/V.0.34(팩스)	591-1032-ND	77185	MT5634SMI-HV-92.R2
SocketModem 다이얼업 모듈, 직렬 데이터/팩스, 산업용 온도	5	V.0.92/V.0.34(팩스)	591-1004-ND	77185	MT5634SMI-ITP-92.R2
SocketModem 다이얼업 모듈, 병렬 데이터/팩스	5	V.0.92/V.0.34(팩스)	591-1024-ND	68993	MT5634SMI-P-92.R2
SocketModem 다이얼업 모듈, 병렬 데이터/팩스, 고전압	5	V.0.92/V.0.34(팩스)	591-1025-ND	77185	MT5634SMI-P-HV-92.R2
SocketModem 다이얼업 모듈, 병렬 데이터/팩스, 산업용 온도	5	V.0.92/V.0.34(팩스)	591-1026-ND	77185	MT5634SMI-P-ITP-92.R2
SocketModem 다이얼업 모듈, 직렬 데이터	3.3	V.34	591-1083-ND	36197	MT5656SMI-L-D-34
			591-1081-ND	42784	MT5656SMI-L-D-92
	5	V.92	591-1082-ND	36197	MT5656SMI-D-34
SocketModem 다이얼업 모듈, 직렬 데이터/팩스, 스피커용 I/O	5	V.34	591-1080-ND	42784	MT5656SMI-D-92
			591-1021-ND	52649	MT5656SMI-V-32.R2
			591-1020-ND	55942	MT5656SMI-V-34.R2
SocketModem 다이얼업 모듈, 직렬 데이터/팩스	3.3	V.92	591-1019-ND	59236	MT5656SMI-V-92.R2
			V.0.92/V.0.34(팩스)	591-1056-ND	60882
SocketModem 다이얼업 모듈, 직렬 데이터/팩스, 고전압	5	V.0.92/V.0.34(팩스)	591-1055-ND	60882	MT9234SMI-92
			591-1057-ND	69101	MT9234SMI-HV-92
SocketModem 다이얼업 모듈, 병렬 데이터/팩스	3.3	V.0.92/V.0.34(팩스)	591-1059-ND	60882	MT9234SMI-P-L-92
			591-1058-ND	60882	MT9234SMI-P-92

(계속)

Digi-Reel® 대부분의 SMT 컷다운(절단) 부품은 Digi-Reel®에서 구매할 수 있음. Digi-Reel 부품 번호는 "1-ND"를 "6-ND"로 변경 또는 "CT-ND"를 "DKR-ND"로 변경. 자세한 내용은 2페이지의 Digi-Key® 서비스 참조.

₩95,000 이상의 주문에 대해 무료 선적! 모든 가격은 한국 원화로 산정되어 있습니다.