

주요 사양				
(달리 명지되지 않은 한, $T_{opr} = -40 \sim 125^{\circ}\text{C}$)				
부품 번호	DCM321C	DCM321D	DCM320C	DCM320D
	00	00	00	00
채널 수 (정방향: 역방향)	2 (1:1)		2 (2:0)	
기본 출력	저	고	저	고
입력/출력 제어	없음			
패키지	SOIC8-N			
절 대 최 대	작동 온도 범위 T_{opr} ($^{\circ}\text{C}$)	-40 ~ 125		
	보관 온도 범위 T_{stg} ($^{\circ}\text{C}$)	-65 ~ 150		
등 급	절연 전압 BV_s (Vrms)	$t=1\text{min}$, $T_a=25^{\circ}\text{C}$	최 소	3000
전 기 적 특 성	공통 모드 기과도 내성 CMTI (kV/ μ s)	$V_{DD1} = V_{DD2} =$ 4.5 ~ 5.5V, $V_{CM} = 15$ 00V	일 반	100

성데이터 속도 t_{bps} (Mbps)	$V_{DD1} = V_{DD2} = 4.5 \sim 5.5V$	최대	50			
펄스 폭 너비 PWD (ns)		일	0.8			
전파 지연 t_{PHL}, t_{PLH} (ns)		반	10.9			
샘플 확인 및 구입가능여부		온라인 구매	온라인 구매	온라인 구매	온라인 구매	