

(Melainkan dinyatakan yang lain, $T_{opr} = -40$ hingga 125°C)

Nombor komponen			DCM341L 01	DCM341H0 1	DCM341A 01	DCM341B 01
Bilangan saluran (Arah ke hadapan : arah songsang)			4 (3:1)			
Logik output lalai			Rendah	Tinggi	Rendah	Tinggi
Kawalan input/output			Output Didayakan		Input Dinyahdayakan	
Pakej			SOIC16-W			
Penarafan maksimu mutlak	Suhu operasi T_{opr} ($^{\circ}\text{C}$)		-40 hingga 125			
	Suhu storan T_{stg} ($^{\circ}\text{C}$)		-65 hingga 150			
Ciri-ciri elektrikal	Voltan pengasingan BV_s (Vrms)	$t=1\text{min}$, $T_a=25^{\circ}\text{C}$	Min	5000		
	Mod biasa Imuniti transien CMTI ($\text{kV}/\mu\text{s}$)	$V_{DD1} = V_{DD2} = 4.5$ hingga 5.5V , $V_{CM} = 1500\text{V}$	Tip.	100		
	Kadar data t_{bps} (Mbps)		Maks	50		
	Herotan lebar denyut PWD (ns)	$V_{DD1} = V_{DD2} = 4.5$ hingga 5.5V	Tip.	0.8		
	Lengahan propagasi t_{PHL} , t_{PLH} (ns)			10.9		
Pemeriksaan Sampel & Ketersediaan			Beli Dalam Talian	Beli Dalam Talian	Beli Dalam Talian	Beli Dalam Talian

(Melainkan dinyatakan yang lain, $T_{opr} = -40$ hingga 125°C)

Nombor komponen				DCM340C 01	DCM340D0 1	DCM340L 01	DCM340H 01
Bilangan saluran (Arah ke hadapan : arah songsang)				4 (4:0)			
Logik output lalai				Rendah	Tinggi	Rendah	Tinggi
Kawalan input/output				Tiada		Output Didayakan	
Pakej				SOIC16-W			
Penarafan maksimum	Suhu operasi T_{opr} ($^{\circ}\text{C}$)			-40 hingga 125			
	Suhu storan T_{stg} ($^{\circ}\text{C}$)			-65 hingga 150			
mutlak	Voltan pengasingan BV_s (Vrms)	$t=1\text{min}$, $T_a=25^{\circ}\text{C}$	Min	5000			
Ciri-ciri elektrik	Mod biasa-imuniti transien CMTI ($\text{kV}/\mu\text{s}$)	$V_{DD1} = V_{DD2} = 4.5$ hingga 5.5V , $V_{CM} = 1500\text{V}$	Tip.	100			
	Kadar data t_{bps} (Mbps)		Maks	50			
	Herotan lebar denyut PWD (ns)	$V_{DD1} = V_{DD2} = 4.5$ hingga 5.5V	Tip.	0.8			
	Lengahan propagasi t_{PHL} , t_{PLH} (ns)			10.9			
Pemeriksaan Sampel & Ketersediaan				Beli Dalam Talian	Beli Dalam Talian	Beli Dalam Talian	Beli Dalam Talian

(Melainkan dinyatakan yang lain, $T_{opr} = -40$ hingga 125°C)

Nombor komponen				DCM342L01	DCM342H01
Bilangan saluran (Arah ke hadapan : arah songsang)				4 (2:2)	
Logik output lalai				Rendah	Tinggi
Kawalan input/output				Output Didayakan	
Pakej				SOIC16-W	
Penarafan maksimum mutlak	Suhu operasi T_{opr} ($^{\circ}\text{C}$)			-40 hingga 125	
	Suhu storan T_{stg} ($^{\circ}\text{C}$)			-65 hingga 150	
	Voltan pengasingan BV_s (Vrms)	$t=1\text{min}$, $T_a=25^{\circ}\text{C}$	Min	5000	
Ciri-ciri elektrik	Mod biasa-imuniti transien CMTI (kV/ μs)	$V_{DD1} = V_{DD2}$ = 4.5 hingga 5.5V, $V_{CM} = 1500\text{V}$	Tip.	100	
	Kadar data t_{bps} (Mbps)	$V_{DD1} = V_{DD2}$ = 4.5 hingga 5.5V	Maks	50	
	Herotan Lebar Denyut PWD (ns)		Tip.	0.8	
	Lengahan propagasi t_{PHL} , t_{PLH} (ns)			10.9	
Pemeriksaan Sample & Ketersediaan				Beli Dalam Talian	Beli Dalam Talian