



<b>CDT3431</b>	<b>P. 2</b>
五個 LED 可程式化輸出控制 IC	

CDT3431-01=CDT3331-14			
第一段	第二段	第三段	第四段
OFF	L1 閃 (Duty=1/2, 5Hz) L2 閃 (Duty=1/2, 5Hz) L3 閃 (Duty=1/2, 5Hz) L4 閃 (Duty=1/2, 5Hz) L5 閃 (Duty=1/2, 5Hz)	L1 亮 L2 亮 L3 亮 L4 亮 L5 亮	L1,L2 對閃 Duty=1/2, 5Hz   L4,L5 對閃 Duty=1/2, 2.5Hz

全閃頻率	RES + OSC1 接一起	OSCI,OSCO 外接 Rosc					
	Duty=1/2, 5Hz						

CDT3431-02=CDT3331-02				
第一段	第二段	第三段		
OFF	全亮	全閃		

全閃頻率	RES + OSC1 接一起	OSCI,OSCO 外接 Rosc					
	Duty=1/2, 5Hz						

CDT3431-03		
第一段	第二段	第三段
OFF	L1 亮 L2 閃(Duty=1/2, 2Hz) L3 - L4 - L5 --	L1 - L2 - L3 閃(1/2) L4 閃(3/4) L5 亮

全閃頻率	RES + OSC1 接一起	OSCI,OSCO 外接 Rosc					
	(Duty=1/2, 2Hz)						

<b>CDT3431</b>	<b>P. 3</b>
五個 LED 可程式化輸出控制 IC	

CDT3431-04=CDT3331-15				
第一段	第二段	第三段		
OFF	全閃	全亮		

全閃頻率	RES + OSCI 接一起	OSCI, OSCO 外接 Rosc					
		56K	68K	100K	200K	300K	470K

CDT3431-05=CDT3331-05				
第一段	第二段	第三段	第四段	第五段
OFF	全閃	來回閃	亂閃	全亮

全閃頻率	RES + OSCI 接一起	OSCI, OSCO 外接 Rosc					
		68K	82K	100K	150K	200K	270K

CDT3431-06=CDT3331-11		
第一段	第二段	第三段
OFF	L1 亮 L2 - L3 亮 L4 亮 L5 閃(duty=1/2, 2.5Hz)	L1 - L2 亮 L3 閃(duty=1/2, 2.5Hz) L4 亮 L5 亮

全閃頻率	RES + OSCI 接一起	OSCI, OSCO 外接 Rosc					
	duty=1/2, 2.5Hz	68K	82K	100K	150K	200K	270K

<b>CDT3431</b>	<b>P. 4</b>
五個 LED 可程式化輸出控制 IC	

CDT3431-07=CDT3331-12			
第一段	第二段	第三段	第四段
OFF	L1 亮 L2 -- L3 -- L4 -- L5 亮	L1 -- L2 亮 L3 -- L4 -- L5 亮	L1 -- L2 -- L3 亮 L4 閃 Duty=1/2 L5 亮

全閃頻率	RES + OSC1 接一起	OSCI, OSCO 外接 Rosc					

CDT3431-08=new		
第一段	第二段	第三段
OFF	L1 閃閃(○X○XXXXX) L2 閃閃(○X○XXXXX) L3 閃(duty = 1/8) L4 閃(duty = 1/4) L5 閃(duty = 1/4)	L1 亮 L2 亮 L3 亮 L4 亮 L5 亮

CDT3431-09=new		
第一段	第二段	第三段
OFF	L1 亮 L2 -- L3 亮 L4 -- L5 亮	L1 亮 L2 閃(duty = 1/2) L3 亮 L4 閃(duty = 1/2) L5 亮

CDT3431

P. 5

五個 LED 可程式化輸出控制 IC

## CDT3431-10

第一段	第二段		
OFF	全亮		

## CDT3431-11

第一段	第二段	第三段	第四段
OFF	L1 亮	L1 --L1 L2 對閃	L1 --
	L2 --	L2	L2 亮
	L3 亮	L3 快閃	L3 慢閃
	L4 亮	L4 --	L4 亮
	L5 --	L5 閃	L5 閃

## CDT3431-12

第一段	第二段	第三段	第四段	第五段
OFF	L1	L1	L1 亮	L1 閃
	L2 L1L2L3 順閃	L2 L1L2, L2L3, L3L1 順閃	L2 --	L2 閃
	L3	L3	L3 -	L3 閃
	L4 亮	L4 --	L4 亮	L4 閃
	L5 -	L5 亮	L5 亮	L5 閃

## CDT3431-13

第一段	第二段	第三段	第四段
OFF	全亮	半亮(128Hz, 1/2duty)	2Hz(1/2duty)

## CDT3431-14

第一段	第二段	第三段	第四段	第五段
OFF	全亮	半亮(128Hz, 1/2duty)	4Hz(1/2duty)	1Hz(1/2duty)