EDU33210 系列

20 MHz 函數/任意波形產生器





EDU33210 系列函數/任意波形產生器

Keysight EDU33210 系列函數/任意波形產生器提供您期望的標準信號和特性,例如調變、掃描和叢發。它還提供許多其他特性,為您提供所需的功能和靈活性,以協助您更快完成各種複雜工作。直覺的前面板操作介面提供豐富的資訊,可提醒您當您的注意力轉移到其他細節時,可能遺漏的地方。而這不過是一部分功能而已。

功能特性

- 您可透過大尺寸7吋彩色顯示幕,同時進行參數設定,以及信號檢視和編輯。
- 獲得6種內建的調變類型和17種常用波形,以便模擬典型應用並進行測試。
- 具備 16 位元任意波形產生功能及記憶體,支援每通道 8 百萬個樣本。
- 開始使用 USB 和 LANIO 介面進行遠端連接。
- 取得 Keysight PathWave BenchVue 軟體,以便透過 PC 進行控制。



Keysight EDU33211A 20 MHz·單通道函數/任意波形產生器



Keysight EDU33212A 20 MHz,雙通道函數/任意波形產生器

簡易的設定與操作

7 吋寬的 WVGA 彩色圖形顯示幕,可同時顯示波形設定和其他參數。EDU33212A 20 MHz 雙通道函數/任意波形產生器可同時顯示 2 個通道的波形資訊。它配備彩色鍵盤、顯示幕,以及輸出連接器,避免您在進行設定與連接時出錯。

EDU33210 系列 20 MHz 函數/任意波形產生器標配 USB 和 LAN 連接介面,方便您進行遠端存取和控制。它可使用可程控儀器 (SCPI) 語言的標準指令、可互換虛擬儀器 (IVI) 驅動程式、網頁瀏覽器,或 Keysight Pathwave BenchVue 軟體進行操作。

EDU33210 系列 20 MHz 函數/任意波形產生器具有內建的 USB 記憶體埠,方便您將設定參數儲存於 USB 隨身碟中。如需將相同設定還原到實驗室中的所有函數/任意波形產生器,此功能有助於全面提升測試效率。您還可快速地將任意波形信號載入函數產生器。

調變和內建波形

EDU33210 系列 20 MHz 函數/任意波形產生器提供 17 種內建的任意波形,包括常見的波形 — 正弦波、方波、斜波、三角波、脈衝波、假性隨機位元序列、直流和高斯雜訊;如圖 1 和圖 2 所示。另外,它還提供特殊波形,例如心電圖波、指數下降、指數上升、高斯脈衝、Haversine、Lorentz、D-Lorentz、負斜波和 sinc;如圖 3 和圖 4 所示。EDU33210 系列具有 6 種內建的調變,分別為 AM、FM、相位調變 (PM)、頻移鍵控 (FSK)、二進位相移鍵控 (BPSK) 和脈衝寬度調變 (PWM)。

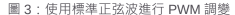


圖 1:標準的波形和設定



圖 2:雙螢幕顯示標準的正弦波和方波





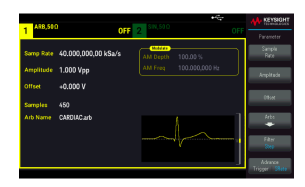


圖 4: 心電圖專用波形

信號完整性:輸出您預期的信號

如果您的波形產生器會產生突波信號或諧波,那麼您很難設計出可靠的產品, 因為您需要使用純淨、精密、低雜訊信號進行測試,才能獲得可靠的測試結果。EDU33210 系列函數/任意波形產生器具有最高的信號傳真度,讓您能夠產生準確的波形,以因應最具挑戰性的量測。此外,您可完全信任量測過程中看到的設計特性,無需擔心您的波形產生器的量測品質。

任意波形和深度記憶體

您是否需使用具各種異常的複雜長波形來測試您的設計? EDU33210 系列函數/任意波形產生器標配容量充足的深度記憶體,支援每通道 8 百萬個樣本、每個波形最多 1 百萬個樣本的取樣,讓您全面克服各種測試挑戰。



直覺的前面板



標籤	說明
1	7 吋 WVGA 顯示器
2	功能鍵
3	軟體功能鍵
4	數字鍵盤
5	旋鈕和游標箭頭
6	輸出連接器、設定和開/關按鈕
7	同步/觸發輸出連接器
8	外部觸發/閘控/FSK/叢發連接器
9	CAL 連接器
10	USB 埠
11	電源開關

PathWave BenchVue 軟體

如圖 5 和圖 6 所示·PathWave BenchVue 軟體可在 PC 上執行·方便您輕鬆連接並控制函數產生器。 現在您可加速完成測試開發階段·而且只需點擊滑鼠便可立即獲得結果。

- 直覺的點擊式操作介面
- 快速選擇並輕鬆配置波形
- 從檔案載入自訂的任意波形

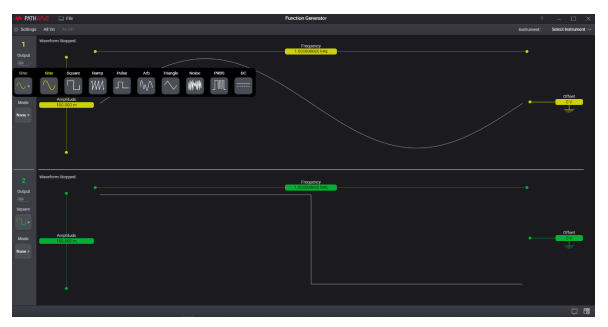


圖 5: 選擇並配置您需要的波形

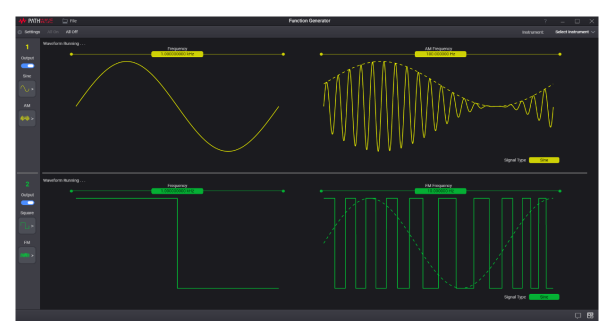


圖 6: 設定調變波形

特性

除非另行註明,否則所有規格均使用 50 Ω 電阻負載,並啟用自動振幅範圍調整功能。

儀器

型號和選項		
型號	EDU33211A	EDU33212A
最大頻率	20	MHz
通道數	1	2
波形		
標配	正弦波、方波、斜波、脈衝波、三角波、高期	所雜訊波、虛擬隨機二進位序列 (PRBS)、直流
內建的任意波形	心電圖波、指數下降、指數上升、高斯脈衝、H	Haversine、Lorentz、D-Lorentz、負斜波、Sinc
使用者自訂的任意波形	每通道高達 8 MSa;每個波形具有高達 1 MSa	
操作模式與調變類型		
操作模式	連續、調變、頻率掃描、閘控叢發	
調變類型	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	相位調變 (PM)、頻移鍵控 (FSK)、)、脈衝寬度調變 (PWM)

波形

正弦波		
頻率範圍	1 μHz 至 20 MHz · 1 μHz 解析度	
振幅平坦度 (規格) ^{1, 2, 12} (相對於 1 kHz)	1 Vpp < = Vout < = 10 Vpp (50 Ω 負載) fout < = 100 KHz: ±0.1 dB 100 KHz < fout < = 5 MHz: ±0.15 dB 5 MHz < fout < = 20 MHz: ±0.3 dB	
諧波失真 (典型值) ^{1, 12}	1 Vpp < = Vout < = 10 Vpp (50 Ω 負載) fouт < = 100 KHz: -60 dBc 100 KHz < fouт < = 1 MHz: -50 dBc 1 MHz < fouт < = 20 MHz: -40 dBc	
THD (典型值) ¹	fout = 10 Hz 至 20 kHz: < 0.075%	
非諧波突波 (典型值) ^{1, 3, 12}	f _{OUT} ≤ 2 MHz: <- 70 dBc f _{OUT} > 2 MHz: < - 70 dBc + 20 dB / 十倍頻	
相位雜訊 (SSB) (典型值) ⁴	10 kHz 偏移: -105 dBc/Hz	
方波與脈衝波		
頻率範圍	1 μHz 至 10 MHz · 1 μHz 解析度	
上升與下降時間	方波為 8.4 ns · 固定	
(標稱值)	8.4 ns 至 1 us 的脈衝,獨立可變,100 ps 解析度	
過擊 (典型值)	≤ 3%	

波形 (續)

方波與脈衝波 信號周期 5		
脈衝寬度		
対動 (rms) (量測値) ⁴		
A		
順率範圍 1 μHz 至 200 kHz・1 μHz 解析度 斜波對稱 0% 至 100%・0.1% 解析度 (0% 是負斜波・100% 是正斜波・50% 是三角波) 線性度 (典型值) ≤ 0.1%・從信號振幅的 5% 至 95% (Vout ≥ 1 Vpp) 高斯雜訊 可變頻寬 1 MHz 至 20 MHz 波峰因數 (標稱值) 4.6 重複週期 >50 年 虚擬隨機二位元序列 (PRBS) 位元速率 1 Mbps 至 50 Mbps・1 Mbps 解析度 序列長度 2 m - 1, m = 7, 9, 11, 15, 20, 23 上升與下降時間 8.4 ns 至 1 μS・獨立可變・100 ps 解析度 任意波形 波形長度 每通道 8 Sa 至 8 MSa (每個波形最大 1 MSa) 取樣率 1 μSa/s 至 250 MSa/s・1 μSa/s 解析度 電壓解析度 16 位元 一般規格 連接器 前面板 BNC・外殼連接到機箱;所有輸入和輸出 BNC 連接器皆以機箱為參考		
斜波對稱		
線性度 (典型值)		
高斯雑訊 可變頻寛 1 MHz 至 20 MHz 波峰因數 (標稱值) 4.6 重複週期 > 50 年 虚擬隨機二位元序列 (PRBS) 位元速率 1 Mbps 至 50 Mbps・1 Mbps 解析度 序列長度 2 m - 1, m = 7, 9, 11, 15, 20, 23 上升與下降時間 8.4 ns 至 1 μS・獨立可變・100 ps 解析度 任意波形 波形長度 每通道 8 Sa 至 8 MSa (每個波形最大 1 MSa) 取様率 1 μSa/s 至 250 MSa/s・1 μSa/s 解析度 電壓解析度 16 位元 一般規格 連接器 前面板 BNC・外殼連接到機箱;所有輸入和輸出 BNC 連接器皆以機箱為參考		
回變頻電 1 MHz 至 20 MHz 波峰因數 (標稱值) 4.6 重複週期 > 50 年 虚擬隨機二位元序列 (PRBS) 位元速率 1 Mbps 至 50 Mbps・1 Mbps 解析度 序列長度 2 m - 1, m = 7, 9, 11, 15, 20, 23 上升與下降時間 8.4 ns 至 1 μS・獨立可變・100 ps 解析度 任意波形 波形長度 每通道 8 Sa 至 8 MSa (每個波形最大 1 MSa) 取様率 1 μSa/s 至 250 MSa/s・1 μSa/s 解析度 電壓解析度 16 位元 一般規格 連接器 前面板 BNC・外殼連接到機箱;所有輸入和輸出 BNC 連接器皆以機箱為參考		
波峰因數 (標稱值) 4.6 重複週期 > 50 年 虚擬隨機二位元序列 (PRBS) 1 Mbps 至 50 Mbps・1 Mbps 解析度 位元速率 1 Mbps 至 50 Mbps・1 Mbps 解析度 序列長度 2 m - 1, m = 7, 9, 11, 15, 20, 23 上升與下降時間 8.4 ns 至 1 µS・獨立可變・100 ps 解析度 佐意波形 波形長度 每通道 8 Sa 至 8 MSa (每個波形最大 1 MSa) 取樣率 1 µSa/s 至 250 MSa/s・1 µSa/s 解析度 電壓解析度 16 位元 一般規格 連接器 前面板 BNC・外殼連接到機箱;所有輸入和輸出 BNC 連接器皆以機箱為參考		
重複週期 > 50 年 虚擬隨機二位元序列 (PRBS) 1 Mbps 至 50 Mbps · 1 Mbps 解析度 位元速率 1 Mbps 至 50 Mbps · 1 Mbps 解析度 序列長度 2 m - 1, m = 7, 9, 11, 15, 20, 23 上升與下降時間 8.4 ns 至 1 μS · 獨立可變 · 100 ps 解析度 佐意波形 每通道 8 Sa 至 8 MSa (每個波形最大 1 MSa) 取樣率 1 μSa/s 至 250 MSa/s · 1 μSa/s 解析度 電壓解析度 16 位元 一般規格 連接器 前面板 BNC · 外殼連接到機箱 ; 所有輸入和輸出 BNC 連接器皆以機箱為參考		
虚擬隨機二位元序列 (PRBS) 位元速率 1 Mbps 至 50 Mbps · 1 Mbps 解析度 序列長度 2 m - 1, m = 7, 9, 11, 15, 20, 23 上升與下降時間 8.4 ns 至 1 μS · 獨立可變 · 100 ps 解析度 佐意波形 每通道 8 Sa 至 8 MSa (每個波形最大 1 MSa) 取樣率 1 μSa/s 至 250 MSa/s · 1 μSa/s 解析度 電壓解析度 16 位元 一般規格 連接器 前面板 BNC · 外殼連接到機箱;所有輸入和輸出 BNC 連接器皆以機箱為參考		
位元速率		
序列長度 2 m - 1, m = 7, 9, 11, 15, 20, 23 上升與下降時間 8.4 ns 至 1 μS · 獨立可變 · 100 ps 解析度 佐意波形 每通道 8 Sa 至 8 MSa (每個波形最大 1 MSa) 取樣率 1 μSa/s 至 250 MSa/s · 1 μSa/s 解析度 電壓解析度 16 位元 一般規格 連接器 前面板 BNC · 外殼連接到機箱;所有輸入和輸出 BNC 連接器皆以機箱為參考		
上升與下降時間8.4 ns 至 1 μS、獨立可變、100 ps 解析度任意波形每通道 8 Sa 至 8 MSa (每個波形最大 1 MSa)取樣率1 μSa/s 至 250 MSa/s・1 μSa/s 解析度電壓解析度16 位元一般規格前面板 BNC・外殼連接到機箱;所有輸入和輸出 BNC 連接器皆以機箱為參考		
C		
波形長度每通道 8 Sa 至 8 MSa (每個波形最大 1 MSa)取樣率1 μSa/s 至 250 MSa/s · 1 μSa/s 解析度電壓解析度16 位元一般規格前面板 BNC · 外殼連接到機箱;所有輸入和輸出 BNC 連接器皆以機箱為參考		
取樣率1 μSa/s 至 250 MSa/s · 1 μSa/s 解析度電壓解析度16 位元一般規格前面板 BNC · 外殼連接到機箱;所有輸入和輸出 BNC 連接器皆以機箱為參考		
電壓解析度 16 位元 一般規格 連接器 前面板 BNC・外殼連接到機箱;所有輸入和輸出 BNC 連接器皆以機箱為參考		
一般規格 連接器 前面板 BNC・外殼連接到機箱;所有輸入和輸出 BNC 連接器皆以機箱為參考		
連接器 前面板 BNC·外殼連接到機箱;所有輸入和輸出 BNC 連接器皆以機箱為參考		
功能		
輸出阻抗 (標稱值) 50 Ω		
隔離 通道輸出、同步・以及調變「輸入」的連接器遮罩層連接在一起。		
過載保護 出現過載時·會自動關閉輸出;儀器將無限期容許接地短路		
振幅		
在 50 Ω 下為 1 mVpp 至 10 Vpp · 4 位數解析度		
在開路 N 為 2 m V pp 全 20 V pp · 4 位數解析度		
單位 Vpp、Vrms 或 dBm		
準確度 (在 1 kHz 正弦波下) (規格) ^{2, 12}		
準確度(在 1 kHz 正弦波時) (典型值) ¹²		
電壓限制功能 使用者可定義最大和最小電壓限制		

波形 (續)

直流偏移		
範圍 13	在 50 Ω 下為 ± (5 VDC 減去峰值 AC) · 4 位數解析度 在開路時 ± (10 VDC 減去峰值 AC) · 4 位數解析度	
單位	VDC	
準確度 (規格) ^{2, 12}	± (偏移設定的 1%) ± (以 Vpp 為單位的振幅的 1%) ±(5 mV)	
頻率準確度 (規格)		
標準頻率參考	± (設定值的 1 ppm + 15 pHz) · 1 年 · 23 °C ± 5 °C ± (設定值的 2 ppm + 15 pHz) · 1 年 · 0 °C 至 55 °C	

調變、叢發和掃描

調幅 (AM)		
信號源	僅限內部	
載波波形	正弦波、方波、斜波、任意波形	
調變波形	正弦波、方波、斜波、雜訊波、任意波形	
深度 2,8	0% 至 120% · 0.01% 解析度	
調頻 (FM) ⁹		
信號源	僅限內部	
載波波形	正弦波、方波、斜波、任意波形	
調變波形	正弦波、方波、斜波、雜訊波、任意波形	
偏差度	1 μHz 至 15 MHz · 1 μHz 解析度	
相位調變 (PM)		
信號源	僅限內部	
載波波形	正弦波、方波、斜波、任意波形	
調變波形	正弦波、方波、斜波、雜訊波、任意波形	
調變頻率	2 MHz 至 1 MHz	
偏差度	0° 至 360° · 0.1° 解析度	
頻移鍵控調變 (FSK) ¹²		
信號源	內部或外部連接器	
速率	≤ 1 MHz	
二進位相移鍵控調變 (BPSK)		
信號源	內部或外部連接器	
相位偏移	0° 至 360° ⋅ 0.1° 解析度	
速率	≤ 1 MHz	
脈衝寬度調變 (PWM)		
信號源	內部、外部連接器	
載波波形	脈衝	
調變波形	正弦波、方波、斜波、雜訊波、任意波形	
偏差 5	0% 至 100% 的脈衝寬度·0.01% 解析度	

叢發特性 ⁷		
類型	計數或閘控	
計數叢發操作	每個觸發事件都會導致儀器產生 1 到 108 個,或是無限數量的波形週期	
閘控叢發操作	當觸發處於「開啟」狀態時·儀器會開始產生波形。對於高斯雜訊· 當觸發處於「關閉」狀態時·波形會立即停止;所有其他波形會在一個週期結束後停止; 在停止產生波形之前·可能會經過一個以上的周期	
開始/停止階段 14	-360° 至 +360°·0.1°解析度	
觸發源	內部計時器或背板連接器	
標記	以同步脈衝的後緣表示;可調整為叢發的任何週期	
· 掃描特性 ⁹		
類型	線性、對數或清單 (多達 128 個使用者定義的頻率)	
操作	透過掃描時間 (期間頻率由起始頻率平穩變化至終止頻率)、 維持時間 (期間頻率維持在終止頻率) 和返回時間 (期間頻率平穩地	
1木 F	從終止頻率變化至起始頻率),來分析線性和對數掃描的特性。	
方向	上升 (起始頻率小於停止頻率) 或下降 (起始頻率大於停止頻率)	
掃頻時間		
線性	1 毫秒至 3,600 秒·1 毫秒解析度	
	3,601 秒至 250,000 秒·1 秒解析度	
對數	1 毫秒至 500 秒·1 毫秒解析度	
保持時間	0 至 3,600 秒 · 1 毫秒解析度	
返回時間	0 至 3,600 秒 · 1 毫秒解析度	
觸發源 ^{10, 11}	立即 (連續)、外部 (後面板連接器)、手動 (前面板按鈕)、匯流排或內部計時器	

雙通道特性 — 僅限 EDU33212A

標配	
操作模式	獨立、耦合參數、組合 (通道 1 和 2); 等於 (通道 1 = 通道 2) 或差動 (通道 1 = - 通道 2)
參數耦合	無、頻率 (比率或差值) 和/或振幅和直流偏移
相對相位	0°至 360° · 0.1°解析度
通道間時間差 (典型值);兩個通道的配置完全相同	< 0.8 ns
交互干擾 (典型值)	< -75 dB

同步輸出/觸發輸出

一般規格	
連接器	前面板 BNC、機箱參考;可當作輸出
最小輸出高電壓	最小 1.3 V
最大輸出低電壓	最大 0.1 V

外部觸發輸入/閘控;輸入/叢發;輸入/FSK輸入

一般規格	
連接器	前面板 BNC、機箱參考;可當作輸入
極性	正斜率或負斜率
最高速率	1 MHz
輸入	
最小輸入高電壓	2.2 V
最大輸入低電壓	0.6 V
最小脈衝寬度	16 ns
可變觸發延遲	0 至 1,000 s; 4 ns 解析度
延遲 (典型值)	< 160 ns · 觸發延遲設為零
抖動	< 2.5 ns · rms

記憶體

儀器狀態	
儲存/叫出	使用者定義的儀器狀態,使用者自訂的名稱儲存在檔案系統中
開機狀態	可選擇預設設定或關機狀態
USB 檔案系統	
前面板埠	USB 2.0 高速大量儲存類 (MSC) 裝置
功能	可讀寫儀器配置設定、儀器狀態以及任意波形
速度 (標稱值)	10 MB/s

一般特性

USB 檔案系統	
LXI-C (rev1.5)	10/100Base-T (插座和 VXI-11 協定); USB 2.0 (USB-TMC488 協定)
網頁操作介面	遠端操作與監控
程式設計語言	SCPI-1999 \ IEEE-488.2
即時時脈/日曆電池	CR-2032 紐扣電池·可更換·使用壽命超過 5 年 (典型值)
機械特性	
尺寸 (標稱值)	314 mm W x 130 mm H x 165 mm D (12.36 in W x 5.12 in H x 6.50 in D)
重量 (標稱值)	3.1 公斤 (6.8 磅)
環境因素	
儲存溫度	-40 °C 至 70 °C
暖機時間	1 小時
操作環境	室內使用、安裝類別Ⅱ(交流輸入用);污染程度2
操作溫度	0 °C 至 55 °C
操作濕度	在 40°C 無冷凝時,相對濕度高達 80%
海拔高度	高達 3,000 公尺 (9842.5 英呎)
法令規範	
	符合 EMC Directive (2014/30/EU) IEC 61326-1/EN 61326-1 Group 1 Class A 加拿大:ICES/NMB-001
電磁	澳洲/紐西蘭:AS/NZS CISPR 11
相容性	韓國:KC mark
	(韓國 Class A EMC 聲明: 提供給使用者的資訊:
	症
安全規格	IEC 61010-1 / EN 61010-1 美國:ANSI/UL Std. No. 61010-1
	加拿大:CAN/CSA-C22.2 No.61010-1
噪音	室溫 ≤ 28 °C 時·聲壓位準 (1 m 自由場) (標稱值)為 31 dB (A)
線路電源	
線路電壓	100 至 240 V · 50/60 Hz ; 100 至 120 V · 50/60 Hz
功率消耗	< 45 W

- 1. 直流偏移設為零。
- 2. 在低於 18 °C 或高於 28 °C 的溫度運作時,每 °C 會增加 1/10 的規格。
- 3. 在低振幅下,非諧波突波位準為-100 dBm (典型值)。
- 4. 使用 Keysight N9030B PXA X 系列信號分析儀進行量測。
- 5. 取決於脈衝寬度限制。
- 6. 特定波形在高頻下的最大振幅較小。
- 7. 計數叢發不適用於高斯雜訊。
- 8. 取決於振幅限制。
- 9. 所有頻率變化都是相位連續的。
- 10. 外部觸發僅適用於掃描時間 > 8,000 秒的情況。
- 11. 使用方波或脈衝波測得,信號緣時間設定為最小值,觸發延遲設定為零。觸發延遲通常大於其他儀器設定。對於某些波形,觸發延遲取決於輸出頻率。
- 12. 「開啟」自動範圍調整功能。
- 13. 當直流和峰值交流電流 < 320 mV \cdot 而且在開路為 50 Ω 或 640 mV 時 \cdot 輸出雜訊通常低 20 dB \circ
- 14. 僅限於小於 1 百萬個資料點的任意波形;相位解析度受限於點數 < 3,600 點的任意波形。

定義

規格 (spec)

此產品規格所描述的保證效能,是指經校驗的儀器,於 0 °C 至 55 °C 操作溫度範圍內放置至少 2 小時,並且經過 1 小時的暖機時間後,所得的效能參數。量測和校驗不確定性符合 ISO-17025 方法。本文件中公布的數據為產品規格。

典型值 (typ)

典型值為 80%或更多的儀器,所能達成的特性效能。此資料不提供保固,而且不包含量測或校驗不確定性,僅在約 23°C (室溫)下有效。

標稱值 (nom)

標稱值為平均特性效能,或是由設計決定的參數值,例如連接器類型、實際體積,或是操作速度。此資料不提供保固,量測溫度約為 23 °C (室溫)。

量測值 (meas)

量測值是產品開發過程中用來表達預期效能的屬性。此資料不提供保固,量測溫度約為23℃(室溫)。

訂購資訊

EDU33210 系列函數/任意波形產生器

EDU33211A 波形產生器 · 20 MHz · 單通道 EDU33212A 波形產生器 · 20 MHz · 雙通道

隨附的配件

適用於各個不同國家的交流電源線

選配配件

EDU190A 儀器堆疊套件 (可與其他教育系列儀器搭配使用)

其他教育系列產品

EDU34450A 數位萬用電錶,5.5 位數

EDU36311A 90 W 直流電源供應器,三路輸出,6 V,5 A 和 2x 30 V,1 A, LAN, USB

EDUX1052A Keysight InfiniiVision 1000 X 系列示波器, 50 MHz, 類比通道

EDUX1052G InfiniiVision 1000 X 系列示波器 · 50 MHz · 2 個類比通道 · 具有內建的波形產生器

如需詳細資訊,請瀏覽:

www.keysight.com/find/EDU33211A

詳細資訊,請上網查詢:www.keysight.com

有關是德科技電子量測產品、應用及服務的詳細資訊,可查詢我們的網站或來電洽詢。以下為是德科技聯絡窗口: www.keysight.com/find/contactus

