

PDS6042S digitális oszcilloszkóp 2 csatornás 40MHz-es.

Digitális oszcilloszkóp. 7,8" színes LCD kijelző 640X480 felbontás Mintavétel (real time) 250Ms/s. időalap 5ns/div - 5s/div, érzékenység 5mV/div - 5V/div, kurzorok, memória 6kByte/csát., USB, RS232 interfész, 3 év garancia.

Fő paraméterek:

- Kijelző: 7,8" Színes, STN, 640X480
- Sávszélesség: 40 MHz
- Csatornák: Dual
- Külső trigger bemenet: Igen
- Real-time mintavételi sebesség: 250MS/s
- Rekord hossz: 6K pont per csatorna
- Fügőleges felbontás: 8-bit
- Fügőleges érzékenység: 5mV-5V/div
- DC fügőleges pontosság: $\pm 5\%$
- Max bemenő feszültség: 300V CAT II
- Poz. határ: $\pm 50V(500mV-5V), \pm 2V(5mV-200mV)$
- Bemenet csatolási módja: AC vagy DC
- Bemeneti impedancia: $1M\Omega \pm 2\%$ in parallel with $20pF \pm 3 pF$
- Időalap: 5ns-5s/div
- Időalap pontosság: 100ppm
- Trigger módok: Auto, Free Run, Single shot, Edge, Video
- USB vagy RS232 port
- Méret: 350mm×157mm× 120mm



Tartozékok:

- Mérőszinór
- Hálózati vezeték
- USB vezeték
- Mérő fej
- CD ROM
- akkumulátor külön rendelendő!