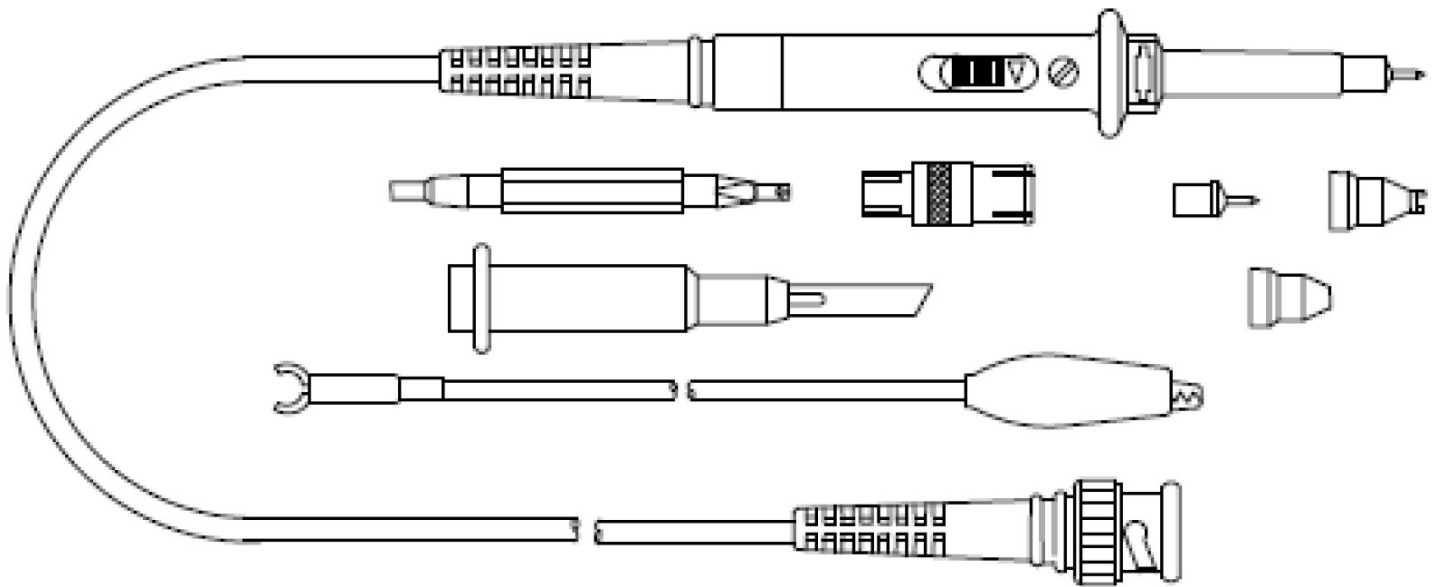


250 MHz Oscilloscope Probe



High frequency replacement probe w / 3 - position switchable attenuation, $\times 1$, $\times 10$ and ref. 250 MHz at - 3 dB $\times 10$ position, 10 M Ω impedance (1 M Ω scope input). 14 pF capacitance, <1.4 ns risetime. 10 MHz at - 3 dB $\times 1$ position, 1 M Ω impedance (scope input), 90 pF capacitance, 35 ns risetime. Ref position disconnects the probe tip and grounds the scope input. 1.2 m cable length with low - noise compensation, 10 - 35 pF, in BNC box. Probe meets EN61010-2-031, 600 V (DC + AC peak) CATI P2. Accessory kit and storage pouch included.

Description	Part Number
Probe, 250 MHz	76-106



תיאור פריט: פרוב לאוסילוסקופ – 250MHz

יצרן: TENMA

דגם: 76-106

מק"ט טלמיר: 2161243

מיקום באתר: ציוד בדיקה ומכשירי מדידה / אוסילוסקופים / אביזרים וחלקי חילוף - אוסילוסקופים

יבואן: טלמיר אלקטרוניקה בע"מ