

Vapaan aaltomuodon generaattorit

GW Instek AFG-3051 vapaan aaltomuodon ARB-generaattori, 50 MHz

GW INSTEK

- taajuusalue: 1 μ Hz – 50 MHz, näytteytys 200 MSA/s, 16 bitin erottelu
- 1 M pisteen aaltomuodosta toistettavissa haluttu alue
- 4,3" tarkkuus LCD-näyttö
- ARB-muokkaustapoja: etuosan painikkeet, CSV-tiedosto, DSO ja PC-ohjelma
- säädettävä lähtö 50 ohmista lähtien, help-valikko
- USB-, RS232- ja GPIB-liitännät
- mitat ja massa: 265 (L) x 107 (K) x 374 (S) mm, 4 kg



Tuotekoodi	Nimi	Hinta EUR
AFG-3051	Vapaan aaltomuodon ARB-generaattori, 50 MHz	1 528,00

GW Instek AFG-3081 vapaan aaltomuodon ARB-generaattori, 80 MHz

- taajuusalue: 1 μ Hz – 80 MHz, näytteytys 200 MSA/s, 16 bitin erottelu
- 1 M pisteen aaltomuodosta toistettavissa haluttu alue
- 4,3" tarkkuus LCD-näyttö
- ARB-muokkaustapoja: etuosan painikkeet, CSV-tiedosto, DSO ja PC-ohjelma
- säädettävä lähtö 50 ohmista lähtien, help-valikko
- USB-, RS232- ja GPIB-liitännät
- mitat ja massa: 265 (L) x 107 (K) x 374 (S) mm, 4 kg



Tuotekoodi	Nimi	Hinta EUR
AFG-3081	Vapaan aaltomuodon ARB-generaattori, 80 MHz	2 291,00

Spektrianalysaattori

Metrix MTX1050-PC spektrianalysaattori PC:lle

- taajuusalue 400kHz...1GHz
- mittausalue: -90dBm...+20dBm
- kuusi pyyhkäisy nopeutta, kolme analyttistä ja kolme videosuodatinta
- FM-demodulointi
- EMC-esiarviointiin lähikenttämittapää (HX0082) ja 20dB vahvistin (HX0083)
- neljä mittausta: auto peak, markkeri ja kaksi erotuskursoria
- Windows-ympäristö: ruutusuippaukset raportteihin ja datasiirto Exceliin

Tuotekoodi	Nimi	Hinta EUR
MTX1050-PC	spektrianalysaattori	1 093,00
HX0082	lähikenttämittapää	1 051,00
HX0083	vahvistin	921,00



LCR-mittarit

GW Instek LCR-814 LCR-mittari

GW INSTEK

- C: 0,1 pF – 20 mF
- L: 0,1 μ H – 200 H
- R: 1 m Ω – 20 M Ω
- perusepärtarkkuus 1 %
- SMD-atulat (optio TL-06)
- mitat ja massa 88 (L) x 40 (K) x 177(S) mm, 400 g



Tuotekoodi	Nimi	Hinta EUR
LCR-814	LCR-mittari	210,00
TL-06	SMD-atulat	35,32

LCR-mittarit

GW Instek LCR-8101G LCR-analysaattori, 1 MHz

GW INSTEK

- R, Z, X: 0.1 mΩ ~ 100 MΩ
- G, Y, B: 10 nS ~ 1000 S
- L: 0.1 nH ~ 100 kH
- C: 0.01 pF ~ 1 F
- D: 0.00001 ~ 9.9999
- Q: 0.1 ~ 9999.9
- θ : -180° ~ +180°
- Rdc: 0.1 mΩ ~ 100 MΩ
- testaustaajuus: 20 Hz – 1 MHz
- 0,1 % perusepätkarkkuus, 6 numeron erottelu
- komponentin ominaisuuksien graafinen näyttö, jännite- tai taajuuspyyhkäisy
- moniaskelinen testaus, pass/fail-toiminta, hälytykset
- RS232C/GPIB-liitäntä, PC-ohjelma
- mitat ja massa 330 (L) x 170 (K) x 340 (S) mm, 5 kg



Tuotekoodi	Nimi	Hinta EUR
LCR-8101G	LCR-analysaattori, 1 MHz	4 700,00

GW Instek LCR-8110G LCR-analysaattori, 10 MHz

- R, Z, X: 0.1 mΩ ~ 100 MΩ
- G, Y, B: 10 nS ~ 1000 S
- L: 0.1 nH ~ 100 kH
- C: 0.01 pF ~ 1 F
- D: 0.00001 ~ 9.9999
- Q: 0.1 ~ 9999.9
- θ : -180° ~ +180°
- Rdc: 0.1 mΩ ~ 100 MΩ
- testaustaajuus: 20 Hz – 10 MHz
- 0,1% perusepätkarkkuus, 6 numeron erottelu
- komponentin ominaisuuksien graafinen näyttö, jännite-tai taajuuspyyhkäisy
- moniaskelinen testaus, pass/fail-toiminta, hälytykset
- RS232C/GPIB-liitäntä, PC-ohjelma
- mitat ja massa 330 (L) x 170 (K) x 340 (S) mm, 5 kg



Tuotekoodi	Nimi	Hinta EUR
LCR-8110G	LCR-analysaattori, 10 MHz	6 750,00

BK Precision BK878B LCR-mittari

BK PRECISION

- L: 399,99 μH - 1000 H
- C: 399,99 pF – 20 mF
- R: 3,9999 Ω – 10 MΩ
- automaattisesti lasketut arvot: D, Q
- 0,5 % perusepätkarkkuus, suhteellinen mittaus
- toleranssimittauksessa visuaalinen ja äänihälytys
- näytön pito, min/maks/keskiarvotallennus
- USB-liitäntä, SCPI-kauko-ohjaus, PC-ohjelma



Tuotekoodi	Nimi	Hinta EUR
BK878B	LCR-mittari	290,00

BK Precision BK879B LCR-mittari

- L: 39,999 μH – 1000 H
- C: 39,999 pF – 20 mF
- R: 3,9999 Ω – 10 MΩ
- ESR: 0,9999 Ω – 1000 Ω
- automaattisesti lasketut arvot: D, Q, θ , ESR
- 0,5 % perusepätkarkkuus, suhteellinen mittaus
- toleranssimittauksessa visuaalinen ja äänihälytys
- näytön pito, min/maks/keskiarvo-tallennus
- USB-liitäntä, SCPI-kauko-ohjaus, PC-ohjelma



Tuotekoodi	Nimi	Hinta EUR
BK879B	LCR-mittari	348,00