2021年11月 発売



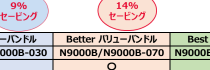
お薦めオプション構成の「お値打ちセット価格」!

Goodバンドルは9%、Betterバンドルは14%、Bestバンドルなら19%も通常合計よりお得!

N9000B CXAシグナル・アナライザ



バリューバンドルに含まれる本体&オプション



セービング

バリューバンドル名称		Goodバリューバンドル	Better バリューバンドル	Best バリューバンドル	
型番	概要	N9000B/N9000B-030	N9000B/N9000B-070	N9000B/N9000B-026	
N9000B	本体	0	0	0	
N9000B-503	3GHz周波数レンジ	0	ı	ı	
N9000B-507	7GHz周波数レンジ	-	0	ı	
N9000B-526	26.5GHz周波数レンジ	_	-	0	
N9000B-P03	3GHzプリアンプ	0	-	-	
N9000B-P07	7GHzプリアンプ	-	0	-	
N9000B-P26	26.5GHzプリアンプ	-	-	0	
N9000B-FSA	高分解能アッテネータ	0	0	0	
N9000B-PFR	高安定周波数基準	0	0	0	

N5166B CXGデジタル信号発生器



バリューバンドルに含まれる本体&オプション

* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	7712 - 01100 : 11 02712 2 = 2					
バリューバンドル名称		Goodバリューバンドル		Better バリューバンドル		Best バリューバンドル
型番	概要	N5166B/N5166B-310	N5166B/N5166B-610	N5166B/N5166B-320	N5166B/N5166B-620	N5166B/N5166B-630
N5166B	本体	0	0	0	0	0
N5166B-503	3GHz周波数レンジ	0	-	0	ı	_
N5166B-506	6GHz周波数レンジ	_	0	-	0	0
N5166B-653	ARBベースバンド発生器(60MHz、32Msa)	0	0	0	0	0
N5166B-655	ベースバンド発生器アッグレード⇒120MHz	_	-	0	0	0
N5166B-022	ベースバンドメモリアッグレード⇒512Mpts	_	-	-	ı	0
N5166B-UNT	AM.FM.パルス変調	_	_	_	-	0
N5166B-221	Waveform playback license 5-pack	_	_	_	_	0

9% セービング

19% セービング

N9000B CXA シグナル・アナライザ 量産に最適なコスト・パフォーマンスを提供



標準のPower Suite機能でRF試験がワンボタン

- チャネル・パワー、ACPR、占有帯域幅(OBW) 電子部品の特性評価

- トラッキング・ジェネレータ(オプション)

豊富なアプリケーション・ソフトウェア

- Xシリーズ・アプリケーション・ソフトウェアに対応(別売) アップグレートに対応
 - 各種測定機能のアップグレートが可能です。

仕 様

周波数範囲	9 kHz ~ 26.5 GHz (オプションによる)	
振幅確度	+/-0.5 dB	
DANL	-163 dBm@2 GHz プリアンプオン、代表値	
RBW	10 Hz∼8 MHz	
TOI	+17 dBm @2 GHz 代表值	
位相雑音	-110 dBc / Hz (@1 GHz、10k Hzオフセット、代表値)	
解析帯域幅	10 MHz / 25 MHz (オプション)	

N5166B CXG デジタル信号発生器 IoTデバイスの設計検証などの評価用信号源



周波数レンジ: 9kH z ~3/6GHz デジタル変調帯域幅(IQ帯域)

- 最大200MHz (外部I&Q入力モード)
- 最大60M/120MHz (内部ベースバンド発生器使用時、オプション) シグナル・スタジオ・ソフトウェア活用による波形データ生成
- Waveform Packオプションを購入すれば、波形生成ソフト、 シグナルスタジオの全てが使いたい放題。コストダウンに大きく貢献

詳細情報:www.keysight.co.jp キーサイト・テクノロジー株式会社

本社 〒192-8550 東京都八王子市高倉町9-1

計測お客様窓口

受付時間 9:00-12:00 / 13:00-17:00 (土・日・祭日を除く)

TEL:0120-421-345 (042-656-7832) | Email:contact_japan@keysight.com

