



05-08-2010

Marc van Stralen

SPECIFICATIONS TECHNISCHE DATEN

Two Tone Mode, Zweitonsignal: 800/1000Hz or 400/2600Hz
Single Tone Mode, Eintonsignal: 1000Hz
Output Level, Ausgangspegel Adjustable, Einstelbahr: max, ±100 mV pp at 600 Ohm
=± 35,4 0V ef.f @ single tone, Zweitonsignal
=± 25,0 mV eff@dual tone, Eintonsignal
Spectral purity, Spektralereinheit: 0.3- 150 Khz > 50dB
Distorsion, Klirrfaktor: <0.01% @ single tone, Eintonsignal
Supplied by, Spannungsversorgung: 9V Battery, 9 V Blockbatterie
Current Consumption, Stromaufnahme: 7-8 mA ±50 Hours, Std(Acaline battery , Akalibatterie)
Automatic PPT Switching @Power on, PTT Signal automatisch beim Einschalten

Änderungen

Datum	Name	gez.:	Datum	Name
			05-08-2010	Marc van Stralen
		gepr.:		
		Norm:		

Bezeichnung:	DK4DDS	Blatt
	One Tone and Two Tone Generator E-PROM Version	
	Ein-und Zeiton NF- Generator E-PROM Version	
Zeichnungs-Nr.:		von