



## AN2075/8

Best.-Nr.: 1001114

### PRODUKTINFOS

#### Hi-Fi-Breitbandlautsprecher, 20 W, 8 $\Omega$

- Quadratischer Korb für enge Kopplung bei Array-Anwendungen
- Integrierter Waveguide (Hochtonkegel) für bessere Hochtonabstrahlung
- Stabile Aluminium-Membran
- Halbrunde Elastomer-Sicke
- Wetterfest

### TECHNISCHE DATEN

#### AN2075/8

Impedanz (Z)	8 $\Omega$
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	160-19000 Hz
Resonanzfrequenz ( $f_s$ )	153,4 Hz
Nennbelastbarkeit (RMS)	20 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	40 W

**AN2075/8**

Kenschalldruck	80 dB/W/m
Nachgiebigkeit ( $C_{ms}$ )	0,72 mm/N
Bewegte Masse ( $M_{ms}$ )	1,49 g
Mechanische Güte ( $Q_{ms}$ )	5,281
Elektrische Güte ( $Q_{es}$ )	0,998
Gesamtgüte ( $Q_{ts}$ )	0,839
Äquivalentvolumen ( $V_{as}$ )	1,5 l
Gleichstromwiderst. ( $R_e$ )	5,33 $\Omega$
Kraftfaktor (BxL)	2,71 Tm
Schwingspulenind. ( $L_e$ )	0,04 mH
Schwingspulenind.-Höhe	$\varnothing$ 20 mm
Schwingspulenwick.-Höhe	6 mm
Schwingspulenwick.-Höhe	Polyimide
Lineare Auslenkung ( $X_{MAX}$ )	$\pm$ 2,25 mm
Eff. Membranfläche ( $S_d$ )	12,56 cm <sup>2</sup>
Einbauöffnung	$\varnothing$ 51,1 mm
Einbautiefe	43,5 mm
Lochkreisdurchmesser	$\varnothing$ 62 mm
Abmessungen	56,2 x 56,2 x 43,5 mm
Breite	56,2 mm
Höhe	56,2 mm
Tiefe	43,5 mm
Farbe	Schwarz
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	0,1 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	2"
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,088 x 0,06 x 0,088 m
Bruttogewicht	0,125 kg
Nettogewicht	0,1 kg

**AN2075/8**

EAN-Code	739894581950
Nettogewicht	0,1 kg