



AN2775/8

Best.-Nr.: 1001115

PRODUKTINFOS

Hi-Fi-Breitbandlautsprecher, 20 W, 8 Ω

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

TECHNISCHE DATEN

AN2775/8

Impedanz (Z)	8 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	160-20000 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	123,3 Hz
Nennbelastbarkeit (RMS)	20 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	40 W

AN2775/8

Kenschalldruck	84 dB/W/m
Nachgiebigkeit (C_{ms})	0,62 mm/N
Bewegte Masse (M_{ms})	2,68 g
Mechanische Güte (Q_{ms})	5,408
Elektrische Güte (Q_{es})	1,166
Gesamtgüte (Q_{ts})	0,959
Äquivalentvolumen (V_{as})	3,6 l
Gleichstromwiderst. (R_e)	5 Ω
Kraftfaktor (BxL)	3,06 Tm
Schwingspulenind. (L_e)	0,07 mH
Schwingspulenindurchm.	\varnothing 20 mm
Schwingspulenwick.-Höhe	6 mm
Schwingspulen Träger	Polyimide
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	\pm 2,25 mm
Eff. Membranfläche (S_d)	28,27 cm ²
Einbauöffnung	\varnothing 66,1 mm
Einbautiefe	45 mm
Lochkreisdurchmesser	\varnothing 82 mm
Abmessungen	71,3 x 71,3 x 45 mm
Breite	71,3 mm
Höhe	71,3 mm
Tiefe	45 mm
Farbe	Schwarz
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	0,1 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	2,75"
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,11 x 0,065 x 0,11 m
Bruttogewicht	0,145 kg
Nettogewicht	0,1 kg