

ASX05408-HD-R



Part Number: [ASX05408-HD-R](#)

Výrobce: [PUI Audio, Inc.](#)

Popis: EXCITER 8 OHM 104DB

Datový list: [ASX05408-HD-R](#)

[ASX Series, High Output Brochure](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit ASX05408-HD-R s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)









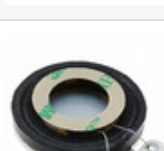
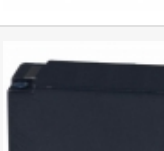
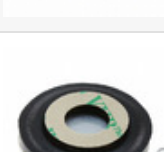
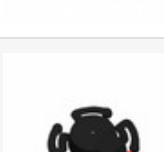
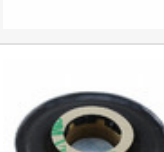


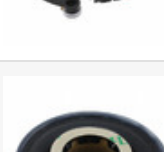




PARAMETR PRODUKTU

Part Number	ASX05408-HD-R	Výrobce	PUI Audio, Inc.
Popis	EXCITER 8 OHM 104DB	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	6072 pcs	Datový list	ASX05408-HD-R ASX Series, High Output Brochure
Kategorie	Audio produkty	Typ	Exciter
Ukončení	Quick Connect	Technika	Magnetic
Velikost / Rozměry	2.106" Dia (53.50mm)	Tvar	Round
Série	ASX	hodnocení	-
Power - ohodnocený	20W	Power - Max	40W
Port Umístění	Top	Obal	Tray
Ostatní jména	668-1579	Materiál - Magnet	Nd-Fe-B
Materiál - Cone	-	Výrobní standardní doba výroby	12 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Ochrana proti vniknutí	-
Impedance	8 Ohms	Výška - Sedící (Max)	0.787" (20.00mm)
Frekvenční rozsah	60Hz ~ 20kHz	Frekvence - Self Resonant	480Hz
Účinnost - dBA	104.00	Účinnost - typ	Sound Pressure Level (SPL)
Efektivita - Testování	100mm	Detailní popis	8 Ohms Exciter Exciter 20W 60Hz ~ 20kHz Top Round 104dB

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady PUI Audio, Inc. Máme 6072 kusy PUI Audio, Inc. ASX05408-HD-R na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: ASX03304-SM-R Popis: EXCITER 4OHM 2W 80DB ROUND	Výrobci: PUI Audio, Inc.	Dotaz
	Část#: ASX20006 Popis: RELAY TELECOM DPDT 10MA 10V	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ASX20009 Popis: RELAY TELECOM DPDT 10MA 10V	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ASX03308-SM-R Popis: EXCITER 8OHM 2W 77DB ROUND	Výrobci: PUI Audio, Inc.	Dotaz
	Část#: ASX03304-R Popis: EXCITER 4OHM 3W 88DB ROUND	Výrobci: PUI Audio, Inc.	Dotaz
	Část#: ASX05404-HD-R Popis: EXCITER 4 OHM 107DB	Výrobci: PUI Audio, Inc.	Dotaz
	Část#: ASX07008-WP-R Popis: EXCITER 8OHM 5W 82DB ROUND	Výrobci: PUI Audio, Inc.	Dotaz
	Část#: ASX20003 Popis: RELAY TELECOM DPDT 10MA 10V	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ASX03308-R Popis: EXCITER 8OHM 3W 85DB ROUND	Výrobci: PUI Audio, Inc.	Dotaz
	Část#: ASX20012 Popis: RELAY TELECOM DPDT 10MA 10V	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ASX02608-R Popis: EXCITER 8OHM 1.5W 82DB ROUND	Výrobci: PUI Audio, Inc.	Dotaz
	Část#: ASX10104-SPD-R Popis: EXCITER 4 OHM 105DB	Výrobci: PUI Audio, Inc.	Dotaz
	Část#: ASX04004-R Popis: EXCITER 4OHM 3W 86DB ROUND	Výrobci: PUI Audio, Inc.	Dotaz
	Část#: ASX08804-TP-R Popis: EXCITER 4 OHM 106DB	Výrobci: PUI Audio, Inc.	Dotaz
	Část#: ASX10108-SPD-R Popis: EXCITER 8 OHM 102DB	Výrobci: PUI Audio, Inc.	Dotaz
	Část#: ASX04008-R Popis: EXCITER 8OHM 3W 83DB ROUND	Výrobci: PUI Audio, Inc.	Dotaz
	Část#: ASX08604-SW-R Popis: EXCITER 4 OHM 80DB	Výrobci: PUI Audio, Inc.	Dotaz
	Část#: ASX08808-TP-R Popis: EXCITER 8 OHM 103DB	Výrobci: PUI Audio, Inc.	Dotaz
	Část#: ASX03608-R Popis: EXCITER 8OHM 3W 85DB ROUND	Výrobci: PUI Audio, Inc.	Dotaz
	Část#: ASX03604-R Popis: EXCITER 4OHM 3W 88DB ROUND	Výrobci: PUI Audio, Inc.	Dotaz

Související klíčová slova pro ASX05408-HD-R

PUI Audio, Inc. ASX05408-HD-R.	ASX05408-HD-R distributor	ASX05408-HD-R dodavatel	ASX05408-HD-R Cena
ASX05408-HD-R Stáhnout datasheet.	ASX05408-HD-R Datasheet.	ASX05408-HD-R Stock.	koupit ASX05408-HD-R.
PUI Audio, Inc. ASX05408-HD-R.	PUI Audio, Inc. ASX05408-HD-R.		