

AS01808MS-SP18-WP-R



Part Number: [AS01808MS-SP18-WP-R](#)
Výrobce: [PUI Audio, Inc.](#)
Popis: SPEAKER .5W 8 OHM 88 DB 850 HZ
Datový list: [AS01808MS-SP18-WP-R](#)

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 AS01808MS-SP18-WP-R s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AS01808MS-SP18-WP-R	Výrobce	PUI Audio, Inc.
Popis	SPEAKER .5W 8 OHM 88 DB 850 HZ	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	74178 pcs	Datový list	AS01808MS-SP18-WP-R
Kategorie	Audio produkty	Typ	Receiver
Ukončení	Solder Pads	Technika	Magnetic
Velikost / Rozměry	0.709" L x 0.512" W (18.00mm x 13.00mm)	Tvar	Rectangular
Série	AS	hodnocení	-
Power - ohodnocený	500mW	Power - Max	1W
Port Umístění	Top	Ostatní jména	668-1617
Materiál - Magnet	Nd-Fe-B	Materiál - Cone	Polyimide (PI)
Výrobní standardní doba výroby	12 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Ochrana proti vniknutí	IP67 - Dust Tight, Waterproof	Impedance	8 Ohms
Výška - Sedící (Max)	0.098" (2.50mm)	Frekvenční rozsah	500Hz ~ 20kHz
Frekvence - Self Resonant	850Hz	Účinnost - dBA	88.00
Účinnost - typ	Sensitivity	Efektivita - Testování	-
Detailní popis	8 Ohms Receiver Speaker 500mW 500Hz ~ 20kHz Top Rectangular		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady PUI Audio, Inc. Máme 74178 kusy PUI Audio, Inc. AS01808MS-SP18-WP-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#: AS01AV Popis: DIODE GEN PURP 600V 600MA AXIAL	Výrobci: SanKen Electric Co., Ltd.	Dotaz
	Část#: AS01808AO-3-R Popis: SPEAKER 80HM 1W TOP PORT 94DB	Výrobci: PUI Audio, Inc.	Dotaz
	Část#: AS01A Popis: DIODE GEN PURP 600V 600MA AXIAL	Výrobci: SanKen Electric Co., Ltd.	Dotaz
	Část#: AS01708MR-SC-R Popis: SPEAKER 80HM 300MW TOP PORT 88DB	Výrobci: PUI Audio, Inc.	Dotaz
	Část#: AS01708MR-SC-2-R Popis: SPEAKER 80HM 300MW TOP PORT 88DB	Výrobci: PUI Audio, Inc.	Dotaz
	Část#: AS01AWS Popis: DIODE GEN PURP 600V 600MA AXIAL	Výrobci: SanKen Electric Co., Ltd.	Dotaz
	Část#: AS01AWK Popis: DIODE GEN PURP 600V 600MA AXIAL	Výrobci: SanKen Electric Co., Ltd.	Dotaz
	Část#: AS01V Popis: DIODE GEN PURP 400V 600MA AXIAL	Výrobci: SanKen Electric Co., Ltd.	Dotaz
	Část#: AS01808MS-SC18-WP-R Popis: SPEAKER .5W 8 OHM 88 DB 850 HZ	Výrobci: PUI Audio, Inc.	Dotaz
	Část#: AS01808MR-R Popis: SPEAKER 80HM 1W TOP PORT 80DB	Výrobci: PUI Audio, Inc.	Dotaz
	Část#: AS01AV1 Popis: DIODE GEN PURP 600V 600MA AXIAL	Výrobci: SanKen Electric Co., Ltd.	Dotaz
	Část#: AS01808MR-LW152-R Popis: SPEAKER 80HM 1W TOP PORT 80DB	Výrobci: PUI Audio, Inc.	Dotaz
	Část#: AS01AV0 Popis: DIODE GEN PURP 600V 600MA AXIAL	Výrobci: SanKen Electric Co., Ltd.	Dotaz
	Část#: AS01808AO-WP-R Popis: SPEAKER 80HM 1W TOP PORT 94DB	Výrobci: PUI Audio, Inc.	Dotaz
	Část#: AS01608MS-SP9-WP-R Popis: SPEAKER .7W 8 OHM 89 DB 850 HZ	Výrobci: PUI Audio, Inc.	Dotaz
	Část#: AS01808AO-SC-WP-R Popis: SPEAKER 80HM 1W TOP PORT 94DB	Výrobci: PUI Audio, Inc.	Dotaz
	Část#: AS01808PR-N50-R Popis: SPEAKER 2W 8 OHM 78DB 500HZ	Výrobci: PUI Audio, Inc.	Dotaz
	Část#: AS01V0 Popis: DIODE GEN PURP 400V 600MA AXIAL	Výrobci: SanKen Electric Co., Ltd.	Dotaz
	Část#: AS01808AO-3-SC-R Popis: SPEAKER 80HM 1W TOP PORT 94DB	Výrobci: PUI Audio, Inc.	Dotaz
	Část#: AS01V1 Popis: DIODE GEN PURP 400V 600MA AXIAL	Výrobci: SanKen Electric Co., Ltd.	Dotaz

Související klíčová slova pro AS01808MS-SP18-WP-R

PUI Audio, Inc. AS01808MS-SP18-WP-R.	AS01808MS-SP18-WP-R distributor	AS01808MS-SP18-WP-R dodavatel	AS01808MS-SP18-WP-R Cena
AS01808MS-SP18-WP-R Stáhnout datasheet.	AS01808MS-SP18-WP-R Datasheet.	AS01808MS-SP18-WP-R Stock.	koupit AS01808MS-SP18-WP-R.
PUI Audio, Inc. AS01808MS-SP18-WP-R.	PUI Audio, Inc. AS01808MS-SP18-WP-R.		