

AWB-25R6-12



Part Number: [AWB-25R6-12](#)

Výrobce: [PUI Audio, Inc.](#)

Popis: SIREN MAGNETIC IND 9-15V BASE

Datový list: [AWB-25R6-12](#)

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 AWB-25R6-12 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AWB-25R6-12	Výrobce	PUI Audio, Inc.
Popis	SIREN MAGNETIC IND 9-15V BASE	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	2105 pcs	Datový list	AWB-25R6-12
Kategorie	Audio produkty	Rozsah napětí	9 ~ 15V
Napětí - Jmenovitá	12V	Ukončení	-
Techника	Magnetic	Úroveň akustického tlaku (SPL)	-
Velikost / Rozměry	6.102" Dia (155.00mm)	Série	AWB
hodnocení	-	Port Umístění	Top
Obal	Bulk	Ostatní jména	668-1639 AWB-25R6-12-ND
Provozní teplota	-10°C ~ 55°C	Pracovní režim	Gong
Typ montáže	Base Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	12 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Typ vstupu	DC	Ochrana proti vniknutí	IP55 - Dust Protected, Water Resistant
Výška - Sedící (Max)	3.366" (85.50mm)	Frekvence	-
Trvání	-	Driver obvod	Indicator, Internally Driven
Detailní popis	Siren Indicator, Internally Driven Magnetic 12V 60mA Base Mount	Proud - Supply	60mA
schválení	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady PUI Audio, Inc. Máme 2105 kusy PUI Audio, Inc. AWB-25R6-12 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#: AWB7127HM41P8	Výrobci: Skyworks Solutions, Inc.	Dotaz
	Popis: IC AMP HSDPA 2.11GHZ-2.17GHZ MOD		
	Část#: AWB7122P8	Výrobci: Skyworks Solutions, Inc.	Dotaz
	Popis: IC AMP HSDPA 1.805-1.88GHZ MOD		
	Část#: AWB7223SP8	Výrobci: Skyworks Solutions, Inc.	Dotaz
	Popis: IC RF AMP 1.93-1.995 GHZ MODULE		
	Část#: AWB7224SP8	Výrobci: Skyworks Solutions, Inc.	Dotaz
	Popis: 728 - 768 MHZ 27DBM 7X7 MCM LINE		
	Část#: AWB7125P8	Výrobci: Skyworks Solutions, Inc.	Dotaz
	Popis: IC AMP HSDPA 860MHZ-894MHZ MODUL		
	Část#: AWB-20R6-24	Výrobci: PUI Audio, Inc.	Dotaz
	Popis: AUDIO MAGNETIC IND 18-30V BASE		
	Část#: AWB7032P8	Výrobci: Skyworks Solutions, Inc.	Dotaz
	Popis: IC RF AMP HSDPA 2.4GHZ MODULE		
	Část#: AWB7227SP8	Výrobci: Skyworks Solutions, Inc.	Dotaz
	Popis: IC RF AMP 2.11-2.17 GHZ MODULE		
	Část#: AWB-20R6-12	Výrobci: PUI Audio, Inc.	Dotaz
	Popis: AUDIO MAGNETIC IND 8-16V BASE		
	Část#: AWB7124P8	Výrobci: Skyworks Solutions, Inc.	Dotaz
	Popis: IC AMP HSDPA 728MHZ-768MHZ 14SMD		
	Část#: AWB7223RM52P8	Výrobci: Skyworks Solutions, Inc.	Dotaz
	Popis: IC AMP HSDPA 1.93-1.995GHZ MOD		
	Část#: AWB7228P8	Výrobci: Skyworks Solutions, Inc.	Dotaz
	Popis: IC AMP HSDPA 2.496-2.69GHZ MOD		
	Část#: AWB7123HM41P8	Výrobci: Skyworks Solutions, Inc.	Dotaz
	Popis: IC AMP HSDPA 1.93GHZ-1.99GHZ MOD		
	Část#: AWB7225P8	Výrobci: Skyworks Solutions, Inc.	Dotaz
	Popis: IC AMP HSDPA 860MHZ-894MHZ MODUL		
	Část#: AWB7221RM52P8	Výrobci: Skyworks Solutions, Inc.	Dotaz
	Popis: IC RF AMP SMD		
	Část#: AWB7222P8	Výrobci: Skyworks Solutions, Inc.	Dotaz
	Popis: IC AMP HSDPA 1.805-1.88GHZ 14SMD		
	Část#: AWB7224P8	Výrobci: Skyworks Solutions, Inc.	Dotaz
	Popis: IC AMP HSDPA 728MHZ-769MHZ MODUL		
	Část#: AWB-25R6-24	Výrobci: PUI Audio, Inc.	Dotaz
	Popis: AUDIO MAGNETIC IND 18-30V BASE		
	Část#: AWB7227RM52P8	Výrobci: Skyworks Solutions, Inc.	Dotaz
	Popis: IC AMP HSDPA 2.11GHZ-2.17GHZ MOD		
	Část#: AWB7128P8	Výrobci: Skyworks Solutions, Inc.	Dotaz
	Popis: IC AMP HSDPA 2.545-2.69GHZ MOD		

Související klíčová slova pro AWB-25R6-12

PUI Audio, Inc. AWB-25R6-12.	AWB-25R6-12 distributor	AWB-25R6-12 dodavatel	AWB-25R6-12 Cena
AWB-25R6-12 Stáhnout datasheet.	AWB-25R6-12 Datasheet.	AWB-25R6-12 Stock.	koupit AWB-25R6-12.
PUI Audio, Inc. AWB-25R6-12.	PUI Audio, Inc. AWB-25R6-12.		