



















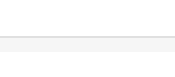



1620

	 <p>Part Number: 1620</p> <p>Výrobce: Hammond Manufacturing</p> <p>Popis: TRANSFORMER AUDIO 6.6KCT 20W</p> <p>Datový list: 1620 Drawing 1608-1650 Series</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit 1620 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	1620	Výrobce	Hammond Manufacturing
Popis	TRANSFORMER AUDIO 6.6KCT 20W	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1201 pcs	Datový list	1620 Drawing 1608-1650 Series
Kategorie	Transformátory	Hmotnost	3.5 lbs (1.6kg)
Napětí - Izolace	2000V @ 1 Second	Ukazuje Ratio - Primární: Sekundární	-
Transformer Type	Push-Pull Audiophile, Ultra-Linear - Tube Output	styl koncovky	Wire Leads
Velikost / Rozměry	3.500" L x 2.500" W (88.90mm x 63.50mm)	Série	1600
Return Loss	-	Výkonová úroveň	20W
Obal	Bulk	Ostatní jména	1620-ND 1620HM 1620HM-ND HM4221
Provozní teplota	-	Typ montáže	Chassis Mount
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Průchozí útlum	±1dB
Impedance - sekundární (Ohmů)	4, 8, 16	Impedance - Primární (Ohm)	6.6kCT
Výška - Sedící (Max)	3.060" (77.72mm)	Kontakt Rozteč (mm)	±1dB
Frekvenční rozsah	30Hz ~ 30kHz	Odpor DC (DCR) - sekundární	310 mOhm, 500 mOhm
Odpor DC (DCR) - primární	65.4 Ohm, 74.6 Ohm	schválení	-

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Hammond Manufacturing. Máme 1201 kusy Hammond Manufacturing 1620 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#: 1620-1-15A Popis: CIR BRKR THRM 15A 12VDC	Výrobci: E-T-A	Dotaz
	Část#: 162.6285.4306 Popis: FUSE FPS 4PCB 32V 3A	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: 162.7049.4802 Popis: FUSE AUTO 8A 90VDC BLADE ATO/ATC	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: 162.6285.5106 Popis: FUSE FPS 4PCB 32V 10A	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: 162.6285.5156 Popis: FUSE FPS 4PCB 32V 15A	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: 1620-1-10A Popis: CIR BRKR THRM 10A 12VDC	Výrobci: E-T-A	Dotaz
	Část#: 1620-1-5A Popis: CIRCUIT BREAKER THRM 5A 12VDC	Výrobci: E-T-A	Dotaz
	Část#: 162.6285.5256 Popis: FUSE FPS 4PCB 32V 25A	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: 1620 Popis: USB CABLE WITH SWITCH	Výrobci: Adafruit	Dotaz
	Část#: 1620-1-20A Popis: CIR BRKR THRM 20A 12VDC	Výrobci: E-T-A	Dotaz
	Část#: 1620-2-10A Popis: CIR BRKR THRM 10A 12VDC	Výrobci: E-T-A	Dotaz
	Část#: 1620-1-7.5A Popis: CIR BRKR THRM 7.5A 12VDC	Výrobci: E-T-A	Dotaz
	Část#: 162.7049.5152 Popis: FUSE AUTOMOTIVE 15A 90VDC BLADE	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: 1620-1-30A Popis: CIR BRKR THRM 30A 12VDC	Výrobci: E-T-A	Dotaz
	Část#: 162.6285.5206 Popis: FUSE FPS 4PCB 32V 20A	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: 162.6285.4506 Popis: FUSE FPS 4PCB 32V 5A	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: 1620-1-25A Popis: CIR BRKR THRM 25A 12VDC	Výrobci: E-T-A	Dotaz
	Část#: 162.7049.5102 Popis: FUSE AUTOMOTIVE 10A 90VDC BLADE	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: 162.7049.4402 Popis: FUSE AUTO 4A 90VDC BLADE ATO/ATC	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: 1620-2 Popis: HEX STANDOFF #6-32 BRASS 1/8"	Výrobci: Keystone Electronics Corp.	Dotaz

Související klíčová slova pro 1620

Hammond Manufacturing 1620.	1620 distributor	1620 dodavatel	1620 Cena
1620 Stáhnout datasheet.	1620 Datasheet.	1620 Stock.	koupit 1620.
Hammond Manufacturing 1620.			