

PVH-20V220MF60E-R2



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit PVH-20V220MF60E-R2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [PVH-20V220MF60E-R2](#)

Výrobce: [Elna America](#)

Popis: CAP ALUM POLY 22UF 20% 20V SMD

Datový list: [PVH Series](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	PVH-20V220MF60E-R2	Výrobce	Elna America
Popis	CAP ALUM POLY 22UF 20% 20V SMD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	101017 pcs	Datový list	PVH Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	20V
Typ	Polymer	Tolerance	±20%
Povrchová montáž Land Velikost	0.260" L x 0.260" W (6.60mm x 6.60mm)	Velikost / Rozměry	0.248" Dia (6.30mm)
Série	PVH	Ripple Current @ Vysoká frekvence	1.65A @ 100kHz
hodnocení	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	Radial, Can - SMD	Ostatní jména	604-1183-2 PVH20V220MF60ER2
Provozní teplota	-55°C ~ 105°C	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	18 Weeks
Životnost @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C	Rozestup vývodů	-
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	0.236" (6.00mm)
ESR (Equivalent Resistance Series)	50 mOhm	Detailní popis	22µF 20V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can - SMD 50 mOhm 2000 Hrs @ 105°C
kapacitní	22µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Elna America. Máme 101017 kusy Elna America PVH-20V220MF60E-R2 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#: PVH-35V220MH80E-R2 Popis: CAP ALUM POLY 22UF 20% 35V SMD	Výrobci: Elna America	Dotaz
	Část#: PVH-16V390MF60E-R2 Popis: CAP ALUM POLY 39UF 20% 16V SMD	Výrobci: Elna America	Dotaz
	Část#: PVH-25V100MF60E-R2 Popis: CAP ALUM POLY 10UF 20% 25V SMD	Výrobci: Elna America	Dotaz
	Část#: PVH-10V331MH80E-R2 Popis: CAP ALUM POLY 330UF 20% 10V SMD	Výrobci: Elna America	Dotaz
	Část#: PVH-10V121MG70E-R2 Popis: CAP ALUM POLY 120UF 20% 10V SMD	Výrobci: Elna America	Dotaz
	Část#: PVH-25V390MH80E-R2 Popis: CAP ALUM POLY 39UF 20% 25V SMD	Výrobci: Elna America	Dotaz
	Část#: PVH-20V820MH80E-R2 Popis: CAP ALUM POLY 82UF 20% 20V SMD	Výrobci: Elna America	Dotaz
	Část#: PVH-16V330MF60E-R2 Popis: CAP ALUM POLY 33UF 20% 16V SMD	Výrobci: Elna America	Dotaz
	Část#: PVH-10V560MF60E-R2 Popis: CAP ALUM POLY 56UF 20% 10V SMD	Výrobci: Elna America	Dotaz
	Část#: PVH-25V220MG70E-R2 Popis: CAP ALUM POLY 22UF 20% 25V SMD	Výrobci: Elna America	Dotaz
	Část#: EEF-LR0E181R Popis: CAP ALUM POLY 180UF 20% 2.5V SMD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: PVH-35V100MG70E-R2 Popis: CAP ALUM POLY 10UF 20% 35V SMD	Výrobci: Elna America	Dotaz
	Část#: PVH-20V470MG70E-R2 Popis: CAP ALUM POLY 47UF 20% 20V SMD	Výrobci: Elna America	Dotaz
	Část#: PVH-20V390MG70E-R2 Popis: CAP ALUM POLY 39UF 20% 20V SMD	Výrobci: Elna America	Dotaz
	Část#: PVH-10V151MG70E-R2 Popis: CAP ALUM POLY 150UF 20% 10V SMD	Výrobci: Elna America	Dotaz
	Část#: PVH-16V151MH80E-R2 Popis: CAP ALUM POLY 150UF 20% 16V SMD	Výrobci: Elna America	Dotaz
	Část#: PVH-16V181MH80E-R2 Popis: CAP ALUM POLY 180UF 20% 16V SMD	Výrobci: Elna America	Dotaz
	Část#: PVH-10V470MF60E-R2 Popis: CAP ALUM POLY 47UF 20% 10V SMD	Výrobci: Elna America	Dotaz
	Část#: PVH-10V271MH80E-R2 Popis: CAP ALUM POLY 270UF 20% 10V SMD	Výrobci: Elna America	Dotaz
	Část#: PVH-16V820MG70E-R2 Popis: CAP ALUM POLY 82UF 20% 16V SMD	Výrobci: Elna America	Dotaz

Související klíčová slova pro PVH-20V220MF60E-R2

Elna America PVH-20V220MF60E-R2.	PVH-20V220MF60E-R2 distributor	PVH-20V220MF60E-R2 dodavatel	PVH-20V220MF60E-R2 Cena
PVH-20V220MF60E-R2 Stáhnout datasheet.	PVH-20V220MF60E-R2 Datasheet.	PVH-20V220MF60E-R2 Stock.	koupit PVH-20V220MF60E-R2.
Elna America PVH-20V220MF60E-R2.			