

10SEP56M



Panasonic

Part Number: [10SEP56M](#)

Výrobce: [Panasonic](#)

Popis: CAP ALUM POLY 56UF 20% 10V T/H

Datový list: [10SEP56M View All Specifications](#)

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	10SEP56M	Výrobce	Panasonic
Popis	CAP ALUM POLY 56UF 20% 10V T/H	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	166957 pcs	Datový list	10SEP56M View All Specifications
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	10V
Typ	Polymer	Tolerance	±20%
Povrchová montáž Land Velikost	-	Velikost / Rozměry	0.248" Dia (6.30mm)
Série	OS-CON™, SEP	Ripple Current @ Low Frequency	85mA @ 120Hz
Ripple Current @ Vysoká frekvence	1.7A @ 100kHz	hodnocení	-
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial, Can
Ostatní jména	P16284	Provozní teplota	-55°C ~ 105°C
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	9 Weeks	Životnost @ Temp.	3000 Hrs @ 105°C
Rozestup vývodů	0.098" (2.50mm)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	0.236" (6.00mm)	ESR (Equivalent Resistance Series)	45 mOhm
Detailní popis	56µF 10V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can 45 mOhm 3000 Hrs @ 105°C	kapacitní	56µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Panasonic. Máme 166957 kusy Panasonic 10SEP56M 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#: 10SEV1000M12.5X13.5 Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 10V SMD	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 10SEQP330M Popis: CAP ALUM POLY 330UF 20% 10V T/H	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: 10SEP120M+TSS Popis: CAP ALUM POLY 120UF 20% 10V T/H	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: 10SEP330M Popis: CAP ALUM POLY 330UF 20% 10V T/H	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: 10SEEG3S Popis: FLTR IEC INLET 2 STG .25 LUG 10A	Výrobci: Delta Electronics	Dotaz
	Část#: 10SEQP270M Popis: CAP ALUM POLY 270UF 20% 10V T/H	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: 10SEP330M+TSS Popis: CAP ALUM POLY 330UF 20% 10V T/H	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: 10SEP270M+T Popis: CAP ALUM POLY 270UF 20% 10V T/H	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: 10SEQP56M Popis: CAP ALUM POLY 56UF 20% 10V T/H	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: 10SEP560M+T Popis: CAP ALUM POLY 560UF 20% 10V T/H	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: 10SEP120M Popis: CAP ALUM POLY 120UF 20% 10V T/H	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: 10SEQP560M Popis: CAP ALUM POLY 560UF 20% 10V T/H	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: 10SEP560M Popis: CAP ALUM POLY 560UF 20% 10V T/H	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: 10SEP56M+TSS Popis: CAP ALUM POLY 56UF 20% 10V T/H	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: 10SEQP270M+T Popis: CAP ALUM POLY 270UF 20% 10V T/H	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: 10SEP270M Popis: CAP ALUM POLY 270UF 20% 10V T/H	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: 10SEQP120M Popis: CAP ALUM POLY 120UF 20% 10V T/H	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: 10SEPC270MD+S Popis: CAP ALUM POLY 270UF 20% 10V T/H	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: 10SB4 Popis: PWR ENT MOD RCPT IEC320-C14 PNL	Výrobci: Delta Electronics	Dotaz
	Část#: 10SEPC270MD Popis: CAP ALUM POLY 270UF 20% 10V T/H	Výrobci: Panasonic	Dotaz

Související klíčová slova pro 10SEP56M

Panasonic 10SEP56M.	10SEP56M distributor	10SEP56M dodavatel	10SEP56M Cena
10SEP56M Stáhnout datasheet.	10SEP56M Datasheet.	10SEP56M Stock.	koupit 10SEP56M.
Panasonic 10SEP56M.	Panasonic - Consumer Division 10SEP56M.	Panasonic - Consumer Electronics Corp.	Panasonic Battery Group 10SEP56M.
		10SEP56M.	Panasonic Electric Works - ACSD 10SEP56M.
Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr 10SEP56M.	Panasonic - ATG 10SEP56M.	Panasonic - BSG 10SEP56M.	Panasonic - DTG 10SEP56M.
	Panasonic Electric Works 10SEP56M.	Panasonic Electronic Components 10SEP56M.	Panasonic Industrial Automation Sales 10SEP56M.
Panasonic Semiconductor 10SEP56M.			

