























B43858C2106M000

		Part Number: B43858C2106M000	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: EPCOS	Popis: CAP ALUM 10UF 20% 200V RADIAL	Ship From: Hong Kong
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit B43858C2106M000 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka			Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
			Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	B43858C2106M000	Výrobce	EPCOS
Popis	CAP ALUM 10UF 20% 200V RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	368526 pcs	Datový list	B43858
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	200V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.394" Dia (10.00mm)	Série	B43858
Ripple Current @ Vysoká frekvence	200mA @ 100kHz	hodnocení	-
Polarizace	Polar	Obal	Bulk
Paket / krabice	Radial, Can	Ostatní jména	B43858C2106M B43858C2106M-ND
Provozní teplota	-40°C ~ 105°C	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	22 Weeks
Životnost @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C	Rozestup vývodů	0.197" (5.00mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	0.669" (17.00mm)
ESR (Equivalent Resistance Series)	-	Detailní popis	10µF 200V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can 5000 Hrs @ 105°C
kapacitní	10µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady EPCOS. Máme 368526 kusy EPCOS B43858C2106M000 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#: B43858B5336M9 Popis: CAP ALUM 33UF 20% 450V RADIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B43858B5226M000 Popis: CAP ALUM 22UF 20% 450V RADIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B43858C1227M Popis: CAP ALUM 220UF 20% 160V RADIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B43858C1337M Popis: CAP ALUM 330UF 20% 160V RADIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B43858B5475M000 Popis: CAP ALUM 4.7UF 20% 450V RADIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B43858B5476M000 Popis: CAP ALUM 47UF 20% 450V RADIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B43858C2476M Popis: CAP ALUM 47UF 20% 200V RADIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B43858B5336M000 Popis: CAP ALUM 33UF 20% 450V RADIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B43858C2336M Popis: CAP ALUM 33UF 20% 200V RADIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B43858B5685M000 Popis: CAP ALUM 6.8UF 20% 450V RADIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B43858B5686M000 Popis: CAP ALUM 68UF 20% 450V RADIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B43858C2107M9 Popis: CAP ALUM 100UF 20% 200V RADIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B43858B5335M000 Popis: CAP ALUM 3.3UF 20% 450V RADIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B43858C2106M8 Popis: CAP ALUM 10UF 20% 200V RADIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B43858C2226M000 Popis: CAP ALUM 22UF 20% 200V RADIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B43858C2107M Popis: CAP ALUM 100UF 20% 200V RADIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B43858C2336M8 Popis: CAP ALUM 33UF 20% 200V RADIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B43858C2686M9 Popis: CAP ALUM 68UF 20% 200V RADIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B43858C2227M000 Popis: CAP ALUM 220UF 20% 200V RADIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B43858C2686M Popis: CAP ALUM 68UF 20% 200V RADIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz

Související klíčová slova pro B43858C2106M000

EPCOS B43858C2106M000.	B43858C2106M000 distributor	B43858C2106M000 dodavatel	B43858C2106M000 Cena
B43858C2106M000 Stáhnout datasheet.	B43858C2106M000 Datasheet.	B43858C2106M000 Stock.	koupit B43858C2106M000.
EPCOS B43858C2106M000.	EPCOS Inc B43858C2106M000.	EPCOS (TDK) B43858C2106M000.	