


















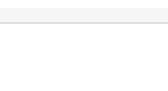


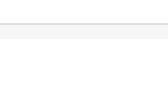


B41858C8157M

		Part Number: B41858C8157M Výrobce: EPCOS Popis: CAP ALUM 150UF 20% 63V RADIAL Datový list:  B41858 Series	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit B41858C8157M s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	B41858C8157M	Výrobce	EPCOS
Popis	CAP ALUM 150UF 20% 63V RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	230842 pcs	Datový list	B41858 Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	63V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost-	
Velikost / Rozměry	0.394" Dia (10.00mm)	Série	B41858
Ripple Current @ Vysoká frekvence	519mA @ 100kHz	hodnocení	-
Polarizace	Polar	Obal	Bulk
Paket / krabice	Radial, Can	Ostatní jména	B41858C8157M000
Provozní teplota	-55°C ~ 105°C	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Životnost @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Rozestup vývodů	0.197" (5.00mm)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Impedance	279 mOhms	Výška - Sedící (Max)	0.669" (17.00mm)
ESR (Equivalent Resistance Series)	308 mOhm @ 10kHz	Detailní popis	150µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can 308 mOhm @ 10kHz 5000 Hrs @ 105°C
kapacitní	150µF	Aplikace	Automotive

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady EPCOS. Máme 230842 kusy EPCOS B41858C8157M 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#: B41858C8187M8 Popis: CAP ALUM 180UF 20% 63V RADIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B41858C8157M8 Popis: CAP ALUM 150UF 20% 63V RADIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B41858C8187M Popis: CAP ALUM 180UF 20% 63V RADIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B41858C8277M8 Popis: CAP ALUM 270UF 20% 63V RADIAL	Výrobci: EPCOS (TDK)	Dotaz
	Část#: B41858C8127M8 Popis: CAP ALUM 120UF 20% 63V RADIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B41858C8108M9 Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 63V RADIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B41858C8127M Popis: CAP ALUM 120UF 20% 63V RADIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B41858C7687M8 Popis: CAP ALUM 680UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B41858C8107M000 Popis: CAP ALUM 100UF 20% 63V RADIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B41858C8158M Popis: CAP ALUM 1500UF 20% 63V RADIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B41858C8107M8 Popis: CAP ALUM 100UF 20% 63V RADIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B41858C8337M Popis: CAP ALUM 330UF 20% 63V RADIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B41858C8227M Popis: CAP ALUM 220UF 20% 63V RADIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B41858C7687M000 Popis: CAP ALUM 680UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B41858C8108M Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 63V RADIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B41858C8128M9 Popis: CAP ALUM 1200UF 20% 63V RADIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B41858C8128M000 Popis: CAP ALUM 1200UF 20% 63V RADIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B41858C8188M000 Popis: CAP ALUM 1800UF 20% 63V RADIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B41858C8337M8 Popis: CAP ALUM 330UF 20% 63V RADIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B41858C8277M Popis: CAP ALUM 270UF 20% 63V RADIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz

Související klíčová slova pro B41858C8157M

EPCOS B41858C8157M.	B41858C8157M distributor	B41858C8157M dodavatel	B41858C8157M Cena
B41858C8157M Stáhnout datasheet.	B41858C8157M Datasheet.	B41858C8157M Stock.	koupit B41858C8157M.
EPCOS B41858C8157M.	EPCOS Inc B41858C8157M.	EPCOS (TDK) B41858C8157M.	