




















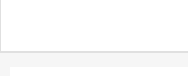
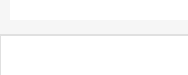
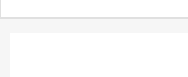

B41888C3158M000

		Part Number: B41888C3158M000 Výrobce: EPCOS Popis: CAP ALUM 1500UF 20% 10V RADIAL Datový list:  B41888 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 B41888C3158M000 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	B41888C3158M000	Výrobce	EPCOS
Popis	CAP ALUM 1500UF 20% 10V RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	199628 pcs	Datový list	B41888 Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	10V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.394" Dia (10.00mm)	Série	B41888
Ripple Current @ Vysoká frekvence	1.5A @ 100kHz	hodnocení	AEC-Q200
Polarizace	Polar	Obal	Bulk
Paket / krabice	Radial, Can	Ostatní jména	B41888C3158M B41888C3158M-ND
Provozní teplota	-55°C ~ 105°C	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	22 Weeks
Životnost @ Temp.	7000 Hrs @ 105°C	Rozestup vývodů	0.197" (5.00mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Impedance	46 mOhms
Výška - Sedící (Max)	0.866" (22.00mm)	ESR (Equivalent Resistance Series)	50 mOhm @ 10kHz
Detailní popis	1500µF 10V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can 50 mOhm @ 10kHz 7000 Hrs @ 105°C	kapacitní	1500µF
Aplikace	Automotive		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady EPCOS. Máme 199628 kusy EPCOS B41888C3158M000 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#: B41887A7188M008 Popis: CAP ALUM RADIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B41888C3568M002 Popis: CAP ALUM RADIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B41888C3108M Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 10V RADIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B41888C3188M Popis: CAP ALUM 1800UF 20% 10V RADIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B41888C3129M Popis: CAP ALUM 12000UF 20% 10V RADIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B41887A7188M003 Popis: CAP ALUM RADIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B41888C3568M000 Popis: CAP ALUM 5600UF 20% 10V RADIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B41888C3128M000 Popis: CAP ALUM 1200UF 20% 10V RADIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B41888C3478M Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 10V RADIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B41888C3398M Popis: CAP ALUM 3900UF 20% 10V RADIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B41887A7188M004 Popis: CAP ALUM RADIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B41888C3567M Popis: CAP ALUM 560UF 20% 10V RADIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B41888C3568M001 Popis: CAP ALUM RADIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B41888C3278M Popis: CAP ALUM 2700UF 20% 10V RADIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B41888C3109M Popis: CAP ALUM 10000UF 20% 10V RADIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B41888C3477M000 Popis: CAP ALUM 470UF 20% 10V RADIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B41888C3338M Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 10V RADIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B41887A7188M002 Popis: CAP ALUM RADIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B41887A7188M000 Popis: CAP ALUM RADIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B41887A7188M001 Popis: CAP ALUM RADIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz

Související klíčová slova pro **B41888C3158M000**

EPCOS B41888C3158M000.	B41888C3158M000 distributor	B41888C3158M000 dodavatel	B41888C3158M000 Cena
B41888C3158M000 Stáhnout datasheet.	B41888C3158M000 Datasheet.	B41888C3158M000 Stock.	koupit B41888C3158M000.
EPCOS B41888C3158M000.	EPCOS Inc B41888C3158M000.	EPCOS (TDK) B41888C3158M000.	