
























B41691A8107Q7

		Part Number: B41691A8107Q7 Výrobce: EPCOS Popis: CAP ALUM 100UF 63V AXIAL Datový list:  B41691, 41791 Series	RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající 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 B41691A8107Q7 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	B41691A8107Q7	Výrobce	EPCOS
Popis	CAP ALUM 100UF 63V AXIAL	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	74579 pcs	Datový list	B41691, 41791 Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	63V
Tolerance	-10%, +30%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.472" Dia x 1.181" L (12.00mm x 30.00mm)	Série	B41691
Ripple Current @ Vysoká frekvence	2A @ 10kHz	hodnocení	-
Polarizace	Polar	Obal	Tray
Paket / krabice	Axial, Can	Ostatní jména	495-3715 B41691A8107Q 7 B41691A8107Q 7 B41691A8107Q007
Provozní teplota	-55°C ~ 125°C	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Životnost @ Temp.	2000 Hrs @ 150°C
Rozestup vývodů	-	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Impedance	150 mOhms	Výška - Sedící (Max)	-
ESR (Equivalent Resistance Series)	550 mOhm @ 100Hz	Detailní popis	100µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can 550 mOhm @ 100Hz 2000 Hrs @ 150°C
kapacitní	100µF	Aplikace	Automotive

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady EPCOS. Máme 74579 kusy EPCOS B41691A8107Q7 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#: B41691A8227Q9 Popis: CAP ALUM 220UF 63V AXIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B41691A7477Q9 Popis: CAP ALUM 470UF 40V AXIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B41691A7278Q7 Popis: CAP ALUM 2700UF 40V AXIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B41691A7228Q7 Popis: CAP ALUM 2200UF 40V AXIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B41691A8157Q7 Popis: CAP ALUM 150UF 63V AXIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B41691A7158Q7 Popis: CAP ALUM 1500UF 40V AXIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B41691A8128Q7 Popis: CAP ALUM 1200UF 63V AXIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B41691A7337Q7 Popis: CAP ALUM 330UF 40V AXIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B41691A8107Q9 Popis: CAP ALUM 100UF 63V AXIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B41691A8227Q7 Popis: CAP ALUM 220UF 63V AXIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B41691A8477Q7 Popis: CAP ALUM 470UF 63V AXIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B41691A7337Q9 Popis: CAP ALUM 330UF 40V AXIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B41691A7687Q7 Popis: CAP ALUM 680UF 40V AXIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B41691A7477Q7 Popis: CAP ALUM 470UF 40V AXIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B41691A7687Q9 Popis: CAP ALUM 680UF 40V AXIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B41691A8108Q001 Popis: CAP ALUM 1000UF 63V AXIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B41691A7158Q001 Popis: CAP ALUM 1500UF 40V AXIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B41691A8567Q7 Popis: CAP ALUM 560UF 63V AXIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B41691A8108Q7 Popis: CAP ALUM 1000UF 63V AXIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B41691A8157Q9 Popis: CAP ALUM 150UF 63V AXIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz

Související klíčová slova pro B41691A8107Q7

EPCOS B41691A8107Q7.	B41691A8107Q7 distributor	B41691A8107Q7 dodavatel	B41691A8107Q7 Cena
B41691A8107Q7 Stáhnout datasheet.	B41691A8107Q7 Datasheet.	B41691A8107Q7 Stock.	koupit B41691A8107Q7.
EPCOS B41691A8107Q7.	EPCOS Inc B41691A8107Q7.	EPCOS (TDK) B41691A8107Q7.	