









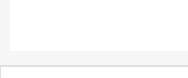



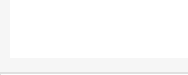





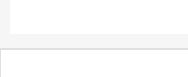

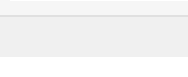


B41693A8477Q7

		<p>Part Number: B41693A8477Q7</p> <p>Výrobce: EPCOS</p> <p>Popis: CAP ALUM 470UF 63V AXIAL</p> <p>Datový list:  B41693, 41793 Series</p>	<p>RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit B41693A8477Q7 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		<p>Request For Quotation</p>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	B41693A8477Q7	Výrobce	EPCOS
Popis	CAP ALUM 470UF 63V AXIAL	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	43988 pcs	Datový list	B41693, 41793 Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	63V
Tolerance	-10%, +30%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.630" Dia x 1.535" L (16.00mm x 39.00mm)	Série	B41693
Ripple Current @ Vysoká frekvence	4A @ 10kHz	hodnocení	-
Polarizace	Polar	Obal	Tray
Paket / krabice	Axial, Can	Ostatní jména	495-3721 B41693A8477Q007
Provozní teplota	-55°C ~ 125°C	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Životnost @ Temp.	5000 Hrs @ 125°C
Rozestup vývodů	-	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Impedance	52 mOhms	Výška - Sedící (Max)	-
ESR (Equivalent Resistance Series)	150 mOhm @ 100Hz	Detailní popis	470µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can 150 mOhm @ 100Hz 5000 Hrs @ 125°C
kapacitní	470µF	Aplikace	Automotive

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady EPCOS. Máme 43988 kusy EPCOS B41693A8477Q7 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#: B41693A7687Q9 Popis: CAP ALUM 680UF 40V AXIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B41693A8227Q7 Popis: CAP ALUM 220UF 63V AXIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B41693A8567Q7 Popis: CAP ALUM 560UF 63V AXIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B41693A8107Q9 Popis: CAP ALUM 100UF 63V AXIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B41693A8128Q7 Popis: CAP ALUM 1200UF 63V AXIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B41693A8107Q7 Popis: CAP ALUM 100UF 63V AXIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B41693A9227Q9 Popis: CAP ALUM 220UF 100V AXIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B41693A9157Q7 Popis: CAP ALUM 150UF 100V AXIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B41693A7687Q7 Popis: CAP ALUM 680UF 40V AXIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B41693A8108Q7 Popis: CAP ALUM 1000UF 63V AXIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B41693A8227Q9 Popis: CAP ALUM 220UF 63V AXIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B41693A8337Q7 Popis: CAP ALUM 330UF 63V AXIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B41693A8687Q7 Popis: CAP ALUM 680UF 63V AXIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B41693A9107Q7 Popis: CAP ALUM 100UF 100V AXIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B41693A9108Q001 Popis: CAP ALUM 1000UF 100V AXIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B41693A9157Q9 Popis: CAP ALUM 150UF 100V AXIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B41693A9107Q9 Popis: CAP ALUM 100UF 100V AXIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B41693A9108Q7 Popis: CAP ALUM 1000UF 100V AXIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B41693A8337Q9 Popis: CAP ALUM 330UF 63V AXIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B41693A9227Q7 Popis: CAP ALUM 220UF 100V AXIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz

Související klíčová slova pro B41693A8477Q7			
EPCOS B41693A8477Q7.	B41693A8477Q7 distributor	B41693A8477Q7 dodavatel	B41693A8477Q7 Cena
B41693A8477Q7 Stáhnout datasheet.	B41693A8477Q7 Datasheet.	B41693A8477Q7 Stock.	koupit B41693A8477Q7.
EPCOS B41693A8477Q7.	EPCOS Inc B41693A8477Q7.	EPCOS (TDK) B41693A8477Q7.	