












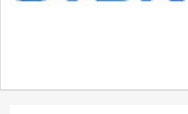




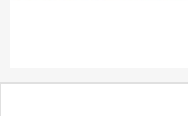
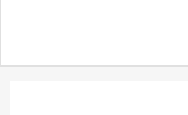
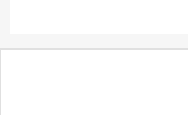

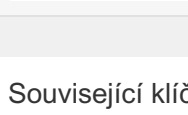


B41693A7687Q7

		<p>Part Number: B41693A7687Q7</p> <p>Výrobce: EPCOS</p> <p>Popis: CAP ALUM 680UF 40V 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 B41693A7687Q7 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		<p>Request For Quotation</p>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	B41693A7687Q7	Výrobce	EPCOS
Popis	CAP ALUM 680UF 40V AXIAL	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	50974 pcs	Datový list	B41693, 41793 Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	40V
Tolerance	-10%, +30%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.630" Dia x 1.181" L (16.00mm x 30.00mm)	Série	B41693
Ripple Current @ Vysoká frekvence	2.85A @ 10kHz	hodnocení	-
Polarizace	Polar	Obal	Tray
Paket / krabice	Axial, Can	Ostatní jména	495-3719 B41693A7687Q007
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	75 mOhms	Výška - Sedící (Max)	-
ESR (Equivalent Resistance Series)	160 mOhm @ 100Hz	Detailní popis	680µF 40V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can 160 mOhm @ 100Hz 5000 Hrs @ 125°C
kapacitní	680µF	Aplikace	Automotive

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady EPCOS. Máme 50974 kusy EPCOS B41693A7687Q7 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#: B41693A7337Q9 Popis: CAP ALUM 330UF 40V AXIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B41693A8337Q7 Popis: CAP ALUM 330UF 63V AXIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B41693A8227Q9 Popis: CAP ALUM 220UF 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#: B41693A7108Q001 Popis: CAP ALUM 1000UF 40V AXIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B41693A7687Q9 Popis: CAP ALUM 680UF 40V AXIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B41693A8227Q7 Popis: CAP ALUM 220UF 63V AXIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B41693A7108Q7 Popis: CAP ALUM 1000UF 40V AXIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B41693A8108Q7 Popis: CAP ALUM 1000UF 63V AXIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B41693A7158Q7 Popis: CAP ALUM 1500UF 40V AXIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B41693A8107Q7 Popis: CAP ALUM 100UF 63V AXIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B41693A7337Q7 Popis: CAP ALUM 330UF 40V AXIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B41693A8477Q7 Popis: CAP ALUM 470UF 63V AXIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B41693A7128Q7 Popis: CAP ALUM 1200UF 40V AXIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B41693A8337Q9 Popis: CAP ALUM 330UF 63V AXIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B41693A7477Q9 Popis: CAP ALUM 470UF 40V AXIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B41693A7477Q7 Popis: CAP ALUM 470UF 40V AXIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B41693A7228Q7 Popis: CAP ALUM 2200UF 40V AXIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B41693A7278Q7 Popis: CAP ALUM 2700UF 40V AXIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz

Související klíčová slova pro **B41693A7687Q7**

EPCOS B41693A7687Q7.	B41693A7687Q7 distributor	B41693A7687Q7 dodavatel	B41693A7687Q7 Cena
B41693A7687Q7 Stáhnout datasheet.	B41693A7687Q7 Datasheet.	B41693A7687Q7 Stock.	koupit B41693A7687Q7.
EPCOS B41693A7687Q7.	EPCOS Inc B41693A7687Q7.	EPCOS (TDK) B41693A7687Q7.	