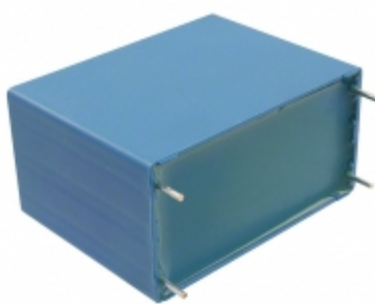



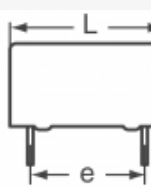




















B32798G2556K

		Part Number: B32798G2556K Výrobce: EPCOS Popis: CAP FILM 55UF 10% 630VDC RADIAL Datový list:  B32794-B32798 Film Capacitors	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 B32798G2556K s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	B32798G2556K	Výrobce	EPCOS
Popis	CAP FILM 55UF 10% 630VDC RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5965 pcs	Datový list	B32794-B32798 Film Capacitors
Kategorie	Kondenzátory	Napítí - DC	630V
Napítí - AC	250V	Tolerance	±10%
Ukončení	PC Pins	Velikost / Rozměry	2.264" L x 1.181" W (57.50mm x 30.00mm)
Série	B32798	hodnocení	-
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial
Ostatní jména	495-4153	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Rozestup vývodů	2.067" (52.50mm)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	1.772" (45.00mm)	Funkce	-
ESR (Equivalent Resistance Series)	2.7 mOhms	dielektrikum Materiál	Polypropylene (PP), Metallized
Detailní popis	55µF Film Capacitor 250V 630V Polypropylene (PP), Metallized Radial	kapacitní	55µF
Aplikace	DC Link, DC Filtering; EMI, RFI Suppression		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady EPCOS. Máme 5965 kusy EPCOS B32798G2556K 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#: B32798G2606K Popis: CAP FILM 60UF 10% 630VDC RAD 4LD	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32796G8146K Popis: CAP FILM 14UF 10% 875VDC RADIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32796T8505K Popis: CAP FILM 5UF 10% 875VDC RADIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32798G8266K Popis: CAP FILM 26UF 10% 875VDC RADIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32796T4275K Popis: CAP FILM 2.7UF 10% 1KVDC RADIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32796T4355K Popis: CAP FILM 3.5UF 10% 1KVDC RADIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32796T2805K Popis: CAP FILM 8UF 10% 630VDC RADIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32798G3406K Popis: CAP FILM 40UF 10% 700VDC RADIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32796T3565K Popis: CAP FILM 5.6UF 10% 700VDC RADIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32798G4186K Popis: CAP FILM 18UF 10% 1.05KVDC RAD	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32798G4256K Popis: CAP FILM 25UF 10% 1.05KVDC RAD	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32798G2756J Popis: CAP FILM 75UF 5% 630VDC RAD 4LD	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32798G4206J Popis: CAP FILM 20UF 5% 1.05KVDC RADIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32796T8405K Popis: CAP FILM 4UF 10% 875VDC RADIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32798G2756K Popis: CAP FILM 75UF 10% 630VDC RADIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32796G8206K Popis: CAP FILM 20UF 10% 875VDC RAD 4LD	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32796T3755K Popis: CAP FILM 7.5UF 10% 700VDC RADIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32798G3556K Popis: CAP FILM 55UF 10% 700VDC RADIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32798G2806K Popis: CAP FILM 80UF 10% 630VDC RADIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz
	Část#: B32796T2116K Popis: CAP FILM 11UF 10% 630VDC RADIAL	Výrobci: EPCOS	Dotaz

Související klíčová slova pro B32798G2556K			
EPCOS B32798G2556K.	B32798G2556K distributor	B32798G2556K dodavatel	B32798G2556K Cena
B32798G2556K Stáhnout datasheet.	B32798G2556K Datasheet.	B32798G2556K Stock.	koupit B32798G2556K.
EPCOS B32798G2556K.	EPCOS Inc B32798G2556K.	EPCOS (TDK) B32798G2556K.	