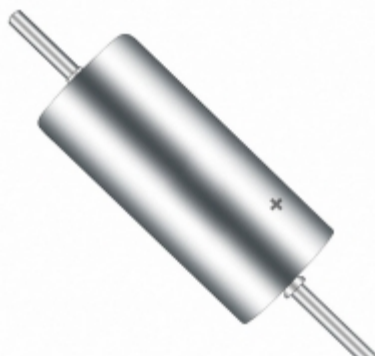


13030-02KASLB





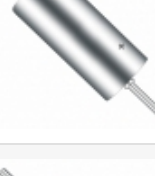





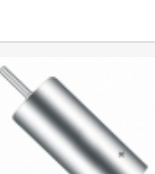





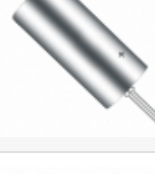
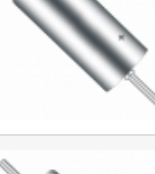


	<p>Electronic Components KEMET CHARGED</p> <p>Part Number: 13030-02KASLB</p> <p>Výrobce: KEMET</p> <p>Popis: CAP TANT POLY 100UF 40V AXIAL</p> <p>Datový list: T550 (PHS) DLA Series Brief T550 Series Datasheet</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit 13030-02KASLB s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	13030-02KASLB	Výrobce	KEMET
Popis	CAP TANT POLY 100UF 40V AXIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	2366 pcs	Datový list	T550 (PHS) DLA Series Brief T550 Series Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	40V
Typ	Hermetically Sealed	Tolerance	±10%
Velikost / Rozměry	0.312" Dia x 0.641" L (7.92mm x 16.28mm)	Série	DLA
hodnocení	-	Obal	Tray
Paket / krabice	Axial, Can	Ostatní jména	T550B107K040BH
Provozní teplota	-55°C ~ 105°C	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobce Size Code	B
Životnost @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C	Rozestup vývodů	-
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	-
Funkce	General Purpose	ESR (Equivalent Resistance Series)	150 mOhm
Detailní popis	100µF Hermetically Sealed Tantalum Polymer Capacitor 40V Axial, Can 150 mOhm	kapacitní	100µF

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady KEMET. Máme 2366 kusy KEMET 13030-02KASLB 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#: 13030-01KASLT Popis: CAP TANT POLY 100UF 25V AXIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: 13030-02MASLT Popis: CAP TANT POLY 100UF 40V AXIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: 13030-03MASLT Popis: CAP TANT POLY 120UF 40V AXIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: 1303-0-15-80-47-27-04-4 Popis: CONN PIN RCPT	Výrobci: Mill-Max	Dotaz
	Část#: 13030-04MASLB Popis: CAP TANT POLY 100UF 50V AXIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: 13030-01MASLT Popis: CAP TANT POLY 100UF 25V AXIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: 13030-02KASLT Popis: CAP TANT POLY 100UF 40V AXIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: 13030 Popis: 2.4G WIRELESS SERIAL FOR MBOT V1	Výrobci: Makeblock	Dotaz
	Část#: 13030-04KASLB Popis: CAP TANT POLY 100UF 50V AXIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: 13030-03KASLB Popis: CAP TANT POLY 120UF 40V AXIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: 1303-0-15-80-47-14-04-4 Popis: CONN PIN RCPT	Výrobci: Mill-Max	Dotaz
	Část#: 13030-03KASLT Popis: CAP TANT POLY 120UF 40V AXIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: 13030-02MASLB Popis: CAP TANT POLY 100UF 40V AXIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: 1303-0-15-80-47-80-04-4 Popis: CONN PIN RCPT	Výrobci: Mill-Max	Dotaz
	Část#: 13030-03MASLB Popis: CAP TANT POLY 120UF 40V AXIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: 1303-0-15-80-47-80-04-0 Popis: CONN PIN RCPT	Výrobci: Mill-Max	Dotaz
	Část#: 1303-0-15-80-47-27-04-0 Popis: CONN PIN RCPT	Výrobci: Mill-Max	Dotaz
	Část#: 13030-01MASLB Popis: CAP TANT POLY 100UF 25V AXIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: 13030-01KASLB Popis: CAP TANT POLY 100UF 25V AXIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: 13030-04KASLT Popis: CAP TANT POLY 100UF 50V AXIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz

Související klíčová slova pro 13030-02KASLB			
KEMET 13030-02KASLB.	13030-02KASLB distributor	13030-02KASLB dodavatel	13030-02KASLB Cena
13030-02KASLB Stáhnout datasheet.	13030-02KASLB Datasheet.	13030-02KASLB Stock.	koupit 13030-02KASLB.
KEMET 13030-02KASLB.	Kemet [MIL] 13030-02KASLB.		