


HVZ0E475NF









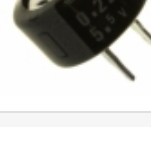
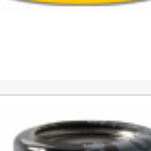









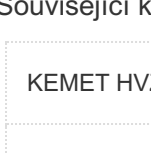
	<p>Electronic Components KEMET CHARGED</p> <p>Part Number: HVZ0E475NF</p> <p>Výrobce: KEMET</p> <p>Popis: SUPERCAP 4.7F 30% 2.7V 5MM LEAD</p> <p>Datový list: HVZ0E475NF Spec Sheet HVZ SuperCap Series Datasheet</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment 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 HVZ0E475NF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	HVZ0E475NF	Výrobce	KEMET
Popis	SUPERCAP 4.7F 30% 2.7V 5MM LEAD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	77293 pcs	Datový list	HVZ0E475NF Spec Sheet HVZ SuperCap Series Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	2.7V
Tolerance	±30%	Ukončení	PC Pins
Velikost / Rozměry	0.394" Dia (10.00mm)	Série	HVZ
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial, Can
Ostatní jména	399-17802 USCHVZ0E475N00	Provozní teplota	-25°C ~ 70°C
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	Not Applicable
Výrobní standardní doba výroby	14 Weeks	Životnost @ Temp.	-
Rozestup vývodů	0.197" (5.00mm)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	0.866" (22.00mm)	ESR (Equivalent Resistance Series)	100 mOhm @ 1kHz
Detailní popis	4.7F (EDLC) Supercapacitor 2.7V Radial, Can 100 mOhm @ 1kHz	kapacitní	4.7F

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady KEMET. Máme 77293 kusy KEMET HVZ0E475NF 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#: HVZ0E106NF Popis: SUPERCAP 10F 30% 2.7V 5MM LEAD S	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: B1835-2R5336-R Popis: CAP 33F -20% +80% 2.5V T/H	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: HVZ0E275NF Popis: SUPERCAP 2.7F 30% 2.7V 3.5MM LEA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: PAS1840LA2R3566 Popis: CAP 56F 20% 2.3V THROUGH HOLE	Výrobci: Taiyo Yuden	Dotaz
	Část#: BMOD0165 P048 B01 Popis: CAP 165F 48V CHASSIS MOUNT	Výrobci: Maxwell Technologies, Inc.	Dotaz
	Část#: FMR0H104ZF Popis: CAPACITOR 0.1F 5.5V RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: EEC-S5R5H155A Popis: CAP 1.5F -20% +80% 5.5V T/H	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: JJC0E336MELA Popis: CAP 33F 20% 2.5V THROUGH HOLE	Výrobci: Nichicon	Dotaz
	Část#: DBJ-5R5D224T Popis: CAP 220MF -20% +80% 5.5V T/H	Výrobci: Elna America	Dotaz
	Část#: 2.7DMC4.7FMEFC10X23 Popis: CAP 4.7F 20% 2.7V THROUGH HOLE	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: EEC-F5R5H104 Popis: CAP 100MF -20% +80% 5.5V T/H	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ESH5R-0400C0-002R7 Popis: CAP 400F 10% 2.7V THROUGH HOLE	Výrobci: Nesscap Co., Ltd	Dotaz
	Část#: HVZ0E506NF Popis: SUPERCAP 50F 30% 2.5V 7.5MM LEAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: HVZ0E105NF Popis: SUPERCAP 1F 30% 2.7V 3.5MM LEAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: EEC-HZ0E335 Popis: CAP 3.3F -20% +40% 2.5V T/H	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: SCCZ1EB308VCB Popis: CAP 3000F -5% +25% 2.7V CHAS MNT	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: HVZ0E107NF-LT Popis: SUPERCAP 100F 30% 2.7V 10MM LEAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: HVZ0E207NF-LT Popis: SUPERCAP 200F 30% 2.7V 10MM LEAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: DGH106Q2R7B Popis: CAPACITOR 10F -10% +30% 2.7V TH	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: HVZ0E226NF Popis: SUPERCAP 22F 30% 2.7V 5MM LEAD S	Výrobci: KEMET	Dotaz

Související klíčová slova pro HVZ0E475NF			
KEMET HVZ0E475NF.	HVZ0E475NF distributor	HVZ0E475NF dodavatel	HVZ0E475NF Cena
HVZ0E475NF Stáhnout datasheet.	HVZ0E475NF Datasheet.	HVZ0E475NF Stock.	koupit HVZ0E475NF.
KEMET HVZ0E475NF.	Kemet [ML] HVZ0E475NF.		