


HVZ0E106NF







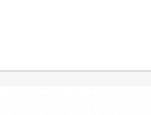

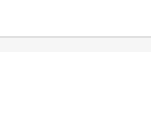











	<p>Electronic Components KEMET CHARGED</p> <p>Part Number: HVZ0E106NF</p> <p>Výrobce: KEMET</p> <p>Popis: SUPERCAP 10F 30% 2.7V 5MM LEAD S</p> <p>Datový list: HVZ SuperCap Series Datasheet HVZ0E106NF Spec Sheet</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment 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 HVZ0E106NF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	HVZ0E106NF	Výrobce	KEMET
Popis	SUPERCAP 10F 30% 2.7V 5MM LEAD S	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	46209 pcs	Datový list	HVZ SuperCap Series Datasheet HVZ0E106NF Spec Sheet
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	399-17803 USCHVZ0E106N00	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)	1.457" (37.00mm)	ESR (Equivalent Resistance Series)	100 mOhm @ 1kHz
Detailní popis	10F (EDLC) Supercapacitor 2.7V Radial, Can 100 mOhm @ 1kHz	kapacitní	10F

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady KEMET. Máme 46209 kusy KEMET HVZ0E106NF 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#: HVZ0E506NF Popis: SUPERCAP 50F 30% 2.5V 7.5MM LEAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: HVZ0E226NF Popis: SUPERCAP 22F 30% 2.7V 5MM LEAD S	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: SCMR18J604MSBA0 Popis: CAPACITOR 600MF 8.1V T/H	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: HVZ0E107NF-LT Popis: SUPERCAP 100F 30% 2.7V 10MM LEAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: EEC-S0HD334V Popis: CAP 330MF -20% +80% 5.5V T/H	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: FG0H475ZF Popis: CAPACITOR 4.7F 5.5V RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: CDHC821K2R3SR Popis: CAP 820F -5% +10% 2.3V T/H	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 305DCN2R7Q Popis: CAP 3F -10%, +30% 2.7V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: LP12202R7106 Popis: CAP, 10F +/- 20%, 2.7V, 12.5X20.	Výrobci: Taiyo Yuden	Dotaz
	Část#: EEC-S0HD334VN Popis: CAP .33F 5.5V T/H	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: DX-5R5H104U Popis: CAP 100MF -20% +80% 5.5V T/H	Výrobci: Elna America	Dotaz
	Část#: EEC-S0HD334HA Popis: CAP 330MF -20% +80% 5.5V T/H	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: HVZ0E475NF Popis: SUPERCAP 4.7F 30% 2.7V 5MM LEAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: MAL222591002E3 Popis: 35F 2.7V 16X31	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: PAS0815LA3R0205T Popis: CAPACITOR TH	Výrobci: Taiyo Yuden	Dotaz
	Část#: HVZ0E105NF Popis: SUPERCAP 1F 30% 2.7V 3.5MM LEAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: 335DER2R5SGU Popis: CAP 3.3F -20%, +50% 2.5V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: KR-5R5C334-R Popis: CAP 330MF -20% +80% 5.5V T/H	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: HVZ0E275NF Popis: SUPERCAP 2.7F 30% 2.7V 3.5MM LEA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: HVZ0E207NF-LT Popis: SUPERCAP 200F 30% 2.7V 10MM LEAD	Výrobci: KEMET	Dotaz

Související klíčová slova pro HVZ0E106NF			
KEMET HVZ0E106NF.	HVZ0E106NF distributor	HVZ0E106NF dodavatel	HVZ0E106NF Cena
HVZ0E106NF Stáhnout datasheet.	HVZ0E106NF Datasheet.	HVZ0E106NF Stock.	koupit HVZ0E106NF.
KEMET HVZ0E106NF.	Kemet [ML] HVZ0E106NF.		