
	<h2>HVZ0E106NF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: HVZ0E106NF</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: SUPERCAP 10F 30% 2.7V 5MM LEAD S</p> <p>Datenblätter: 1.HVZ0E106NF.pdf 2.HVZ0E106NF.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	








Spezifikationen

Teilenummer	HVZ0E106NF
Hersteller	KEMET
Beschreibung	SUPERCAP 10F 30% 2.7V 5MM LEAD S
Kategorie	Kondensatoren > Elektrische Doppel-Schicht-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	2.7V
Toleranz	±30%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	HVZ
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	399-17803
Betriebstemperatur	-25°C ~ 70°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.457" (37.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	100 mOhm @ 1kHz
detaillierte Beschreibung	10F (EDLC) Supercapacitor 2.7V Radial, Can 100 mOhm
Kapazität	10F

HVZ0E106NF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HVZ0E106NF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HVZ0E106NF KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ HVZ0E106NF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAL222090009E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAPACITOR 55F -20% +50% 2.7V T/H</p>	 <p>HVZ0E207NF-LT KEMET SUPERCAP 200F 30% 2.7V 10MM LEAD</p>	 <p>HVZ0E475NF KEMET SUPERCAP 4.7F 30% 2.7V 5MM LEAD</p>	 <p>HVZ0E226NF KEMET SUPERCAP 22F 30% 2.7V 5MM LEAD S</p>
 <p>HVZ0E107NF-LT KEMET SUPERCAP 100F 30% 2.7V 10MM LEAD</p>	 <p>HVZ0E105NF KEMET SUPERCAP 1F 30% 2.7V 3.5MM LEAD</p>	 <p>P1840-4R5306-1 Bussmann (Eaton) SUPER CAP ASSEMBLY, 2X HB1840, 9</p>	 <p>HVZ0E506NF KEMET SUPERCAP 50F 30% 2.5V 7.5MM LEAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HVZ0E106NF KEMET	HVZ0E106NF Datenblatt	HVZ0E106NF-Datenblätter	HVZ0E106NF PDF	KEMET HVZ0E106NF
HVZ0E106NF Electronic	HVZ0E106NF-Komponenten	HVZ0E106NF-Verteiler	HVZ0E106NF-Bild	HVZ0E106NF-Teil
HVZ0E106NF Preis	HVZ0E106NF Hersteller	HVZ0E106NF Bild	HVZ0E106NF Aktie	HVZ0E106NF Inventar
HVZ0E106NF Neu	HVZ0E106NF Original	HVZ0E106NF garantiert	HVZ0E106NF RFQ	HVZ0E106NF Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited