









	<h2 style="color: red;">HVZ0E506NF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	HVZ0E506NF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	SUPERCAP 50F 30% 2.5V 7.5MM LEAD
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.HVZ0E506NF.pdf</a> <a href="#">2.HVZ0E506NF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 250 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	HVZ0E506NF
Hersteller	KEMET
Beschreibung	SUPERCAP 50F 30% 2.5V 7.5MM LEAD
Kategorie	Kondensatoren > Elektrische Doppel-Schicht-
Teilstatus	250 pcs Stock
Spannung - Nennwert	2.5V
Toleranz	±30%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.709" Dia (18.00mm)
Serie	HVZ
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	399-17799
Betriebstemperatur	-25°C ~ 60°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.654" (42.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	50 mOhm @ 1kHz
detaillierte Beschreibung	50F (EDLC) Supercapacitor 2.5V Radial, Can 50 mOhm
Kapazität	50F

HVZ0E506NF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HVZ0E506NF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HVZ0E506NF KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ HVZ0E506NF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <p><b>HVZ0E475NF</b> KEMET SUPERCAP 4.7F 30% 2.7V 5MM LEAD</p>	 <p><b>HVZ0E105NF</b> KEMET SUPERCAP 1F 30% 2.7V 3.5MM LEAD</p>	 <p><b>FS1B105ZF</b> KEMET CAP SUPER 1F 12V RADIAL</p>	 <p><b>HVZ0E275NF</b> KEMET SUPERCAP 2.7F 30% 2.7V 3.5MM LEA</p>
 <p><b>HVZ0E106NF</b> KEMET SUPERCAP 10F 30% 2.7V 5MM LEAD S</p>	 <p><b>EEC-RF0H104A</b> Panasonic CAP 100MF -20% +80% 5.5V T/H</p>	 <p><b>HVZ0E226NF</b> KEMET SUPERCAP 22F 30% 2.7V 5MM LEAD S</p>	 <p><b>HVZ0E207NF-LT</b> KEMET SUPERCAP 200F 30% 2.7V 10MM LEAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HVZ0E506NF KEMET	HVZ0E506NF Datenblatt	HVZ0E506NF-Datenblätter	HVZ0E506NF PDF	KEMET HVZ0E506NF
HVZ0E506NF Electronic	HVZ0E506NF-Komponenten	HVZ0E506NF-Verteiler	HVZ0E506NF-Bild	HVZ0E506NF-Teil
HVZ0E506NF Preis	HVZ0E506NF Hersteller	HVZ0E506NF Bild	HVZ0E506NF Aktie	HVZ0E506NF Inventar
HVZ0E506NF Neu	HVZ0E506NF Original	HVZ0E506NF garantiert	HVZ0E506NF RFQ	HVZ0E506NF Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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