










	<h2>HVZ0E475NF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> HVZ0E475NF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> SUPERCAP 4.7F 30% 2.7V 5MM LEAD</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.HVZ0E475NF.pdf</a> <a href="#">2.HVZ0E475NF.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	HVZ0E475NF
Hersteller	KEMET
Beschreibung	SUPERCAP 4.7F 30% 2.7V 5MM LEAD
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	399-17802
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)	0.866" (22.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	100 mOhm @ 1kHz
detaillierte Beschreibung	4.7F (EDLC) Supercapacitor 2.7V Radial, Can 100 mOhm
Kapazität	4.7F

HVZ0E475NF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HVZ0E475NF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HVZ0E475NF KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ HVZ0E475NF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</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>HVZ0E107NF-LT</b> KEMET SUPERCAP 100F 30% 2.7V 10MM LEAD</p>	 <p><b>HVZ0E226NF</b> KEMET SUPERCAP 22F 30% 2.7V 5MM LEAD S</p>
 <p><b>EEC-H10E255</b> Panasonic CAPACITOR 2.5F 20% 2.7V T/H</p>	 <p><b>HVZ0E207NF-LT</b> KEMET SUPERCAP 200F 30% 2.7V 10MM LEAD</p>	 <p><b>HVZ0E105NF</b> KEMET SUPERCAP 1F 30% 2.7V 3.5MM LEAD</p>	 <p><b>JUK0E685MHD</b> Nichicon CAP 6.8F 2.5V 20% THROUGH HOLE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HVZ0E475NF KEMET	HVZ0E475NF Datenblatt	HVZ0E475NF-Datenblätter	HVZ0E475NF PDF	KEMET HVZ0E475NF
HVZ0E475NF Electronic	HVZ0E475NF-Komponenten	HVZ0E475NF-Verteiler	HVZ0E475NF-Bild	HVZ0E475NF-Teil
HVZ0E475NF Preis	HVZ0E475NF Hersteller	HVZ0E475NF Bild	HVZ0E475NF Aktie	HVZ0E475NF Inventar
HVZ0E475NF Neu	HVZ0E475NF Original	HVZ0E475NF garantiert	HVZ0E475NF RFQ	HVZ0E475NF 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