








	<h2 style="color: #E67E22;">HVZ0E275NF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	HVZ0E275NF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	SUPERCAP 2.7F 30% 2.7V 3.5MM LEA
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.HVZ0E275NF.pdf</a> <a href="#">2.HVZ0E275NF.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 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	HVZ0E275NF
Hersteller	KEMET
Beschreibung	SUPERCAP 2.7F 30% 2.7V 3.5MM LEA
Kategorie	Kondensatoren > Elektrische Doppel-Schicht-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	2.7V
Toleranz	±30%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	HVZ
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	399-17801
Betriebstemperatur	-25°C ~ 70°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.945" (24.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	300 mOhm @ 1kHz
detaillierte Beschreibung	2.7F (EDLC) Supercapacitor 2.7V Radial, Can 300 mOhm
Kapazität	2.7F

HVZ0E275NF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HVZ0E275NF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HVZ0E275NF KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ HVZ0E275NF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>HVZ0E506NF</b> KEMET SUPERCAP 50F 30% 2.5V 7.5MM LEAD	 <b>HVZ0E475NF</b> KEMET SUPERCAP 4.7F 30% 2.7V 5MM LEAD	 <b>HVZ0E107NF-LT</b> KEMET SUPERCAP 100F 30% 2.7V 10MM LEAD	 <b>HVZ0E106NF</b> KEMET SUPERCAP 10F 30% 2.7V 5MM LEAD S
 <b>506DCN2R7Q</b> Illinois Capacitor CAP 50F -10%, +30% 2.7V T/H	 <b>HVZ0E207NF-LT</b> KEMET SUPERCAP 200F 30% 2.7V 10MM LEAD	 <b>HVZ0E105NF</b> KEMET SUPERCAP 1F 30% 2.7V 3.5MM LEAD	 <b>HVZ0E226NF</b> KEMET SUPERCAP 22F 30% 2.7V 5MM LEAD S

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HVZ0E275NF KEMET	HVZ0E275NF Datenblatt	HVZ0E275NF-Datenblätter	HVZ0E275NF PDF	KEMET HVZ0E275NF
HVZ0E275NF Electronic	HVZ0E275NF-Komponenten	HVZ0E275NF-Verteiler	HVZ0E275NF-Bild	HVZ0E275NF-Teil
HVZ0E275NF Preis	HVZ0E275NF Hersteller	HVZ0E275NF Bild	HVZ0E275NF Aktie	HVZ0E275NF Inventar
HVZ0E275NF Neu	HVZ0E275NF Original	HVZ0E275NF garantiert	HVZ0E275NF RFQ	HVZ0E275NF 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