









	<h2 style="color: red;">PEF220WP80138BH1</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PEF220WP80138BH1</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 800PF 20KV R42 DISK</p> <hr/> <p>Datenblätter:  PEF220WP80138BH1.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	PEF220WP80138BH1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 800PF 20KV R42 DISK
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	20000V (20kV)
Toleranz	±20%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	R42
Größe / Dimension	8.858" Dia (225.00mm)
Serie	PEF 220
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Disk, Metal Fitting - Threaded
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Requires Holder
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	17 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.772" (45.00mm)
Eigenschaften	High Voltage
detaillierte Beschreibung	800pF ±20% 20000V (20kV) Ceramic Capacitor R42
Kapazität	800pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

PEF220WP80138BH1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PEF220WP80138BH1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PEF220WP80138BH1 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ PEF220WP80138BH1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PEF2254HTV2.1 INFINEO INFINEO QFP</p>	 <p>PEF220WP25238BJ1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2500PF 20KV R85 DISK</p>	 <p>PEF22552EV1.1 LANTIQ PEF22552EV1.1 LANTIQ</p>	 <p>PEF220WP60238BK1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 6000PF 20KV R230 DISK</p>
 <p>PEF220WP60238BK1 Vishay Beyschlag CAP CER 6000PF 20KV R230 DISK</p>	 <p>PEF2235N Infineo Infineo PLCC</p>	 <p>PEF22552E V1.1-G LANTIQ PEF22552E V1.1-G LANTIQ</p>	 <p>PEF220WP60236BK1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 6000PF 20KV R230 DISK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PEF220WP80138BH1 Electro-Films (EFI) / Vishay	PEF220WP80138BH1 Datenblatt	PEF220WP80138BH1-Datenblätter	PEF220WP80138BH1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay PEF220WP80138BH1
PEF220WP80138BH1 Electronic	PEF220WP80138BH1-Komponenten	PEF220WP80138BH1-Verteiler	PEF220WP80138BH1-Bild	PEF220WP80138BH1-Teil
PEF220WP80138BH1 Preis	PEF220WP80138BH1 Hersteller	PEF220WP80138BH1 Bild	PEF220WP80138BH1 Aktie	PEF220WP80138BH1 Inventar
PEF220WP80138BH1 Neu	PEF220WP80138BH1 Original	PEF220WP80138BH1 garantiert	PEF220WP80138BH1 RFQ	PEF220WP80138BH1 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