









	<p><b>HR0022VQ93013BF1</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> HR0022VQ93013BF1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 3PF 2.5KV R7 NONSTND</p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	HR0022VQ93013BF1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 3PF 2.5KV R7 NONSTND
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	2500V (2.5kV)
Toleranz	±0.5pF
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	R7
Größe / Dimension	-
Serie	HR22
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Button
Betriebstemperatur	-
Befestigungsart	Screw Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	17 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Voltage
detaillierte Beschreibung	3pF ±0.5pF 2500V (2.5kV) Ceramic Capacitor R7 Button
Kapazität	3pF
Anwendungen	General Purpose

HR0022VQ93013BF1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HR0022VQ93013BF1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HR0022VQ93013BF1 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 HR0022VQ93013BF1 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HR0022VN15291AV1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1500PF 1.5KV NONSTND</p>	 <p><b>HR0022VQ93015BF1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3PF 2.5KV R7 NONSTND</p>	 <p><b>HR001</b> LB LB SMD16</p>	 <p><b>HR0022VR20291BB1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 2000PF 2.8KV Y5U NONSTND</p>
 <p><b>HR0022VR10238AX1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 2.8KV Z5U NONSTND</p>	 <p><b>HR0022VQ93013BF1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 3PF 2.5KV R7 NONSTND</p>	 <p><b>HR0022VR10238AX1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 1000PF 2.8KV Z5U NONSTND</p>	 <p><b>HR0022VR20291BB1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2000PF 2.8KV Y5U NONSTND</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HR0022VQ93013BF1 Electro-Films (EFI) / Vishay	HR0022VQ93013BF1 Datenblatt	HR0022VQ93013BF1-Datenblätter	HR0022VQ93013BF1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay HR0022VQ93013BF1
HR0022VQ93013BF1 Electronic	HR0022VQ93013BF1-Komponenten	HR0022VQ93013BF1-Verteiler	HR0022VQ93013BF1-Bild	HR0022VQ93013BF1-Teil
HR0022VQ93013BF1 Preis	HR0022VQ93013BF1 Hersteller	HR0022VQ93013BF1 Bild	HR0022VQ93013BF1 Aktie	HR0022VQ93013BF1 Inventar
HR0022VQ93013BF1 Neu	HR0022VQ93013BF1 Original	HR0022VQ93013BF1 garantiert	HR0022VQ93013BF1 RFQ	HR0022VQ93013BF1 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