









	<p><b>RA012085BB98015BF1</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> RA012085BB98015BF1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 8PF 2KV R7 NONSTND</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">RA012085BB98015BF1.pdf</a></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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	RA012085BB98015BF1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 8PF 2KV R7 NONSTND
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	2000V (2kV)
Toleranz	±2pF
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	R7
Größe / Dimension	0.472" Dia (12.00mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Nonstandard, Tabbed
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Chassis 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	-
detaillierte Beschreibung	8pF ±2pF 2000V (2kV) Ceramic Capacitor R7
Kapazität	8pF
Anwendungen	General Purpose

RA012085BB98015BF1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RA012085BB98015BF1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RA012085BB98015BF1 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 RA012085BB98015BF1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>RA020080BD20238BJ1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2000PF 4KV NONSTND</p>	 <p><b>RA020080BD20233BJ1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2000PF 4KV NONSTND</p>	 <p><b>RA012085BB98015BF1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 8PF 2KV R7 NONSTND</p>	 <p><b>RA012085BB50038BJ1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 50PF 2KV NONSTND</p>
 <p><b>RA020080BD20233BJ1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 2000PF 4KV NONSTND</p>	 <p><b>RA020080BD20238BJ1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 2000PF 4KV NONSTND</p>	 <p><b>RA012085BB95015BF1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 5PF 2KV R7 NONSTND</p>	 <p><b>RA012085BB50038BJ1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 50PF 2KV NONSTND</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RA012085BB98015BF1 Electro-Films (EFI) / Vishay	RA012085BB98015BF1 Datenblatt	RA012085BB98015BF1-Datenblätter	RA012085BB98015BF1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay RA012085BB98015BF1
RA012085BB98015BF1 Electronic	RA012085BB98015BF1-Komponenten	RA012085BB98015BF1-Verteiler	RA012085BB98015BF1-Bild	RA012085BB98015BF1-Teil
RA012085BB98015BF1 Preis	RA012085BB98015BF1 Hersteller	RA012085BB98015BF1 Bild	RA012085BB98015BF1 Aktie	RA012085BB98015BF1 Inventar
RA012085BB98015BF1 Neu	RA012085BB98015BF1 Original	RA012085BB98015BF1 garantiert	RA012085BB98015BF1 RFQ	RA012085BB98015BF1 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