
	<h2 style="color: red;">BFC238563622</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC238563622</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 6200PF 5% 2KVDC RADIAL</p> <p>Datenblätter: 1.BFC238563622.pdf 2.BFC238563622.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	BFC238563622
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 6200PF 5% 2KVDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	2000V (2kV)
Nennspannung - AC	700V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.236" W (17.50mm x 6.00mm)
Serie	MKP385
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222238563622
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.551" (14.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	6200pF Film Capacitor 700V 2000V (2kV) Polypropylene
Kapazität	6200pF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Frequency, Switching; High

BFC238563622 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238563622-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238563622 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 BFC238563622 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC238563621 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 620PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC238563681 Vishay BC Components CAP FILM 680PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC238563682 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6800PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC238563562 Vishay BC Components CAP FILM 5600PF 5% 2KVDC RADIAL</p>
 <p>BFC238563751 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 750PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC238563682 Vishay BC Components CAP FILM 6800PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC238563621 Vishay BC Components CAP FILM 620PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC238563562 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 5600PF 5% 2KVDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238563622 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238563622 Datenblatt	BFC238563622-Datenblätter	BFC238563622 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238563622
BFC238563622 Electronic	BFC238563622-Komponenten	BFC238563622-Verteiler	BFC238563622-Bild	BFC238563622-Teil
BFC238563622 Preis	BFC238563622 Hersteller	BFC238563622 Bild	BFC238563622 Aktie	BFC238563622 Inventar
BFC238563622 Neu	BFC238563622 Original	BFC238563622 garantiert	BFC238563622 RFQ	BFC238563622 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