

	<p>BFC238554222</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC238554222</p>
	<p>Hersteller / Marke: ACKme (Zentri)</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 2200PF 5% 1.6KVDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  1.BFC238554222.pdf  2.BFC238554222.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>









Spezifikationen

Teilenummer	BFC238554222
Hersteller	ACKme (Zentri)
Beschreibung	CAP FILM 2200PF 5% 1.6KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	550V
Toleranz	2200pF
Beendigung	PC Pins
Oberflächenmontage Land Größe	0.394" (10.00mm)
Größe / Dimension	0.492" L x 0.158" W (12.50mm x 4.00mm)
Serie	MKP385
RoHS Status	Bulk
Ripple Current - Low Frequency	DC Link, DC Filtering; High Frequency, Switching; High
Polarisation	Radial
Andere Namen	222238554222
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Hersteller-Teilenummer	BFC238554222
Lebensdauer @ Temp.	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.394" (10.00mm)
Eigenschaften	-
Expanded Beschreibung	2200pF ±5% Film Capacitor 550V 1600V (1.6kV)
ESR (Equivalent Series Resistance)	±5%
Dielectric Durchmesser	Polypropylene (PP), Metallized
Beschreibung	CAP FILM 2200PF 5% 1.6KVDC RAD
Strom - Leck	1600V (1.6kV)

BFC238554222 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238554222-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238554222 ACKme (Zentri) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ BFC238554222 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>BFC238554203 Vishay BC Components CAP FILM 0.02UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>BFC238554242 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2400PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>BFC238554203 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.02UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>BFC238554223 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 5% 1.6KVDC RAD</p>
 <p>BFC238554183 Vishay BC Components CAP FILM 0.018UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>BFC238554202 Vishay BC Components CAP FILM 2000PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>BFC238554222 Vishay BC Components CAP FILM 2200PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>BFC238554202 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2000PF 5% 1.6KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238554222 ACKme (Zentri)	BFC238554222 Datenblatt	BFC238554222-Datenblätter	BFC238554222 PDF	ACKme (Zentri) BFC238554222
BFC238554222 Electronic	BFC238554222-Komponenten	BFC238554222-Verteiler	BFC238554222-Bild	BFC238554222-Teil
BFC238554222 Preis	BFC238554222 Hersteller	BFC238554222 Bild	BFC238554222 Aktie	BFC238554222 Inventar
BFC238554222 Neu	BFC238554222 Original	BFC238554222 garantiert	BFC238554222 RFQ	BFC238554222 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