








	<p>BFC238344393</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC238344393</p>
	<p>Hersteller / Marke: ACKme (Zentri)</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.039UF 5% 1.4KVDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  BFC238344393.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	BFC238344393
Hersteller	ACKme (Zentri)
Beschreibung	CAP FILM 0.039UF 5% 1.4KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	500V
Toleranz	0.039µF
Beendigung	PC Pins
Oberflächenmontage Land Größe	0.886" (22.50mm)
Größe / Dimension	1.024" L x 0.394" W (26.00mm x 10.00mm)
Serie	MMKP383
RoHS Status	Bulk
Ripple Current - Low Frequency	High Pulse, DV/DT
Polarisation	Radial
Andere Namen	222238344393
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Hersteller-Teilenummer	BFC238344393
Lebensdauer @ Temp.	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.768" (19.50mm)
Eigenschaften	-
Expanded Beschreibung	0.039µF ±5% Film Capacitor 500V 1400V (1.4kV)
ESR (Equivalent Series Resistance)	±5%
Dielectric Durchmesser	Polypropylene (PP), Metallized
Beschreibung	CAP FILM 0.039UF 5% 1.4KVDC RAD
Strom - Leck	1400V (1.4kV)

BFC238344393 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238344393-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238344393 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 BFC238344393 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC238344433 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.043UF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p>BFC238344363 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.036UF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p>BFC238344363 Vishay BC Components CAP FILM 0.036UF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p>BFC238344433 Vishay BC Components CAP FILM 0.043UF 5% 1.4KVDC RAD</p>
 <p>BFC238344392 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3900PF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p>BFC238344392 Vishay BC Components CAP FILM 3900PF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p>BFC238344472 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4700PF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p>BFC238344432 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4300PF 5% 1.4KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238344393 ACKme (Zentri)	BFC238344393 Datenblatt	BFC238344393-Datenblätter	BFC238344393 PDF	ACKme (Zentri) BFC238344393
BFC238344393 Electronic	BFC238344393-Komponenten	BFC238344393-Verteiler	BFC238344393-Bild	BFC238344393-Teil
BFC238344393 Preis	BFC238344393 Hersteller	BFC238344393 Bild	BFC238344393 Aktie	BFC238344393 Inventar
BFC238344393 Neu	BFC238344393 Original	BFC238344393 garantiert	BFC238344393 RFQ	BFC238344393 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