


	<p><b>BFC241933902</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC241933902</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> ACKme (Zentri)</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.0039UF 5% 400VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC241933902.pdf</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-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>









**Spezifikationen**

Teilenummer	BFC241933902
Hersteller	ACKme (Zentri)
Beschreibung	CAP FILM 0.0039UF 5% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	-
Toleranz	-
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	MKP419
RoHS Status	Bulk
Ripple Current - Low Frequency	High Frequency, Switching
Polarisation	Radial
Andere Namen	222241933902
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	23 Weeks
Hersteller-Teilenummer	BFC241933902
Lebensdauer @ Temp.	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.394" (10.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Expanded Beschreibung	Film Capacitor Polypropylene (PP), Metallized Radial
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielectric Durchmesser	Polypropylene (PP), Metallized
Beschreibung	CAP FILM 0.0039UF 5% 400VDC RAD
Strom - Leck	-

BFC241933902 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC241933902-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC241933902 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 BFC241933902 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>BFC241933602</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.0036UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC241933902</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.0039UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC241933603</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.036UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC241934302</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.0043UF 5% 400VDC RAD</p>
 <p><b>BFC241933602</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.0036UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC241934302</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.0043UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC241933903</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.039UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC241933303</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 5% 400VDC RAD</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

BFC241933902 ACKme (Zentri)	BFC241933902 Datenblatt	BFC241933902-Datenblätter	BFC241933902 PDF	ACKme (Zentri) BFC241933902
BFC241933902 Electronic	BFC241933902-Komponenten	BFC241933902-Verteiler	BFC241933902-Bild	BFC241933902-Teil
BFC241933902 Preis	BFC241933902 Hersteller	BFC241933902 Bild	BFC241933902 Aktie	BFC241933902 Inventar
BFC241933902 Neu	BFC241933902 Original	BFC241933902 garantiert	BFC241933902 RFQ	BFC241933902 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