









	<p>BFC237515821</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237515821</p>
	<p>Hersteller / Marke: ACKme (Zentri)</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 820PF 3.5% 630VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  BFC237515821.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	BFC237515821
Hersteller	ACKme (Zentri)
Beschreibung	CAP FILM 820PF 3.5% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	300V
Toleranz	820pF
Beendigung	PC Pins
Oberflächenmontage Land Größe	0.394" (10.00mm)
Größe / Dimension	0.571" L x 0.217" W (14.50mm x 5.50mm)
Serie	KP/MKP 375
RoHS Status	Bulk
Ripple Current - Low Frequency	High Pulse, DV/DT
Polarisation	Radial
Andere Namen	222237515821
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Hersteller-Teilenummer	BFC237515821
Lebensdauer @ Temp.	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.532" (13.50mm)
Eigenschaften	-
Expanded Beschreibung	820pF ±3.5% Film Capacitor 300V 630V Polypropylene
ESR (Equivalent Series Resistance)	±3.5%
Dielectric Durchmesser	Polypropylene (PP), Metallized
Beschreibung	CAP FILM 820PF 3.5% 630VDC RAD
Strom - Leck	630V

BFC237515821 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237515821-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237515821 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 BFC237515821 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237515751 Vishay BC Components CAP FILM 750PF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237515753 Vishay BC Components CAP FILM 0.075UF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237515822 Vishay BC Components CAP FILM 8200PF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237515753 Vishay BC Components CAP FILM 0.075UF 3.5% 630VDC RAD</p>
 <p>BFC237515822 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 8200PF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237515823 Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237515823 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237515752 Vishay BC Components CAP FILM 7500PF 3.5% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237515821 ACKme (Zentri)	BFC237515821 Datenblatt	BFC237515821-Datenblätter	BFC237515821 PDF	ACKme (Zentri) BFC237515821
BFC237515821 Electronic	BFC237515821-Komponenten	BFC237515821-Verteiler	BFC237515821-Bild	BFC237515821-Teil
BFC237515821 Preis	BFC237515821 Hersteller	BFC237515821 Bild	BFC237515821 Aktie	BFC237515821 Inventar
BFC237515821 Neu	BFC237515821 Original	BFC237515821 garantiert	BFC237515821 RFQ	BFC237515821 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