









	<p>BFC237511753</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237511753</p>
	<p>Hersteller / Marke: ACKme (Zentri)</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.075UF 3.5% 630VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  BFC237511753.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	BFC237511753
Hersteller	ACKme (Zentri)
Beschreibung	CAP FILM 0.075UF 3.5% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	300V
Toleranz	0.075µF
Beendigung	PC Pins
Oberflächenmontage Land Größe	0.394" (10.00mm)
Größe / Dimension	1.024" L x 0.315" W (26.00mm x 8.00mm)
Serie	KP/MKP 375
RoHS Status	Bulk
Ripple Current - Low Frequency	High Pulse, DV/DT
Polarisation	Radial
Andere Namen	222237511753
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Hersteller-Teilenummer	BFC237511753
Lebensdauer @ Temp.	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.827" (21.00mm)
Eigenschaften	-
Expanded Beschreibung	0.075µF ±3.5% Film Capacitor 300V 630V
ESR (Equivalent Series Resistance)	±3.5%
Dielectric Durchmesser	Polypropylene (PP), Metallized
Beschreibung	CAP FILM 0.075UF 3.5% 630VDC RAD
Strom - Leck	630V

BFC237511753 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237511753-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237511753 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 BFC237511753 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237511822 Vishay BC Components CAP FILM 8200PF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237511753 Vishay BC Components CAP FILM 0.075UF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237511821 Vishay BC Components CAP FILM 820PF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237511821 Vishay BC Components CAP FILM 820PF 3.5% 630VDC RAD</p>
 <p>BFC237511822 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 8200PF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237511752 Vishay BC Components CAP FILM 7500PF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237511752 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 7500PF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237511823 Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 3.5% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237511753 ACKme (Zentri)	BFC237511753 Datenblatt	BFC237511753-Datenblätter	BFC237511753 PDF	ACKme (Zentri) BFC237511753
BFC237511753 Electronic	BFC237511753-Komponenten	BFC237511753-Verteiler	BFC237511753-Bild	BFC237511753-Teil
BFC237511753 Preis	BFC237511753 Hersteller	BFC237511753 Bild	BFC237511753 Aktie	BFC237511753 Inventar
BFC237511753 Neu	BFC237511753 Original	BFC237511753 garantiert	BFC237511753 RFQ	BFC237511753 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