


	<h2 style="color: red;">BFC237669753</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237669753</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.075UF 3.5% 630VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC237669753.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	BFC237669753
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.075UF 3.5% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	300V
Toleranz	±3.5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.220" L x 0.354" W (31.00mm x 9.00mm)
Serie	KP/MMKP 376
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237669753
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 Weeks
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.748" (19.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.075µF Film Capacitor 300V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.075µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237669753 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237669753-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237669753 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ BFC237669753 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237669823 Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237669823 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237669682 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6800PF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237669683 Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 3.5% 630VDC RAD</p>
 <p>BFC237669822 Vishay BC Components CAP FILM 8200PF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237669753 Vishay BC Components CAP FILM 0.075UF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237669752 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 7500PF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237669822 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 8200PF 3.5% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237669753 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237669753 Datenblatt	BFC237669753-Datenblätter	BFC237669753 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237669753
BFC237669753 Electronic	BFC237669753-Komponenten	BFC237669753-Verteiler	BFC237669753-Bild	BFC237669753-Teil
BFC237669753 Preis	BFC237669753 Hersteller	BFC237669753 Bild	BFC237669753 Aktie	BFC237669753 Inventar
BFC237669753 Neu	BFC237669753 Original	BFC237669753 garantiert	BFC237669753 RFQ	BFC237669753 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