


	<p>BFC237666433</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237666433</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.043UF 3.5% 630VDC RAD</p>
	<p>Datenblätter:  BFC237666433.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	BFC237666433
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.043UF 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	1.024" L x 0.335" W (26.00mm x 8.50mm)
Serie	KP/MMKP 376
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237666433
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.728" (18.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.043µF Film Capacitor 300V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.043µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237666433 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237666433-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237666433 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 BFC237666433 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237666433 Vishay BC Components CAP FILM 0.043UF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237666393 Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237666513 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.051UF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237666363 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.036UF 3.5% 630VDC RAD</p>
 <p>BFC237666393 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.039UF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237666473 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237666513 Vishay BC Components CAP FILM 0.051UF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237666473 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 3.5% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237666433 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237666433 Datenblatt	BFC237666433-Datenblätter	BFC237666433 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237666433
BFC237666433 Electronic	BFC237666433-Komponenten	BFC237666433-Verteiler	BFC237666433-Bild	BFC237666433-Teil
BFC237666433 Preis	BFC237666433 Hersteller	BFC237666433 Bild	BFC237666433 Aktie	BFC237666433 Inventar
BFC237666433 Neu	BFC237666433 Original	BFC237666433 garantiert	BFC237666433 RFQ	BFC237666433 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