

	<p>BFC237590477</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237590477</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.027UF 5% 1.6KVDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  BFC237590477.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	BFC237590477
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.027UF 5% 1.6KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1600V (1.6kV)
Nennspannung - AC	500V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.181" L x 0.413" W (30.00mm x 10.50mm)
Serie	KP/MKP 375
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237590477
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.043" (26.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.027µF Film Capacitor 500V 1600V (1.6kV)
Kapazität	0.027µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237590477 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237590477-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237590477 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 BFC237590477 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237590479 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>BFC237590476 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.024UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>BFC237590478 Vishay BC Components CAP FILM 0.03UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>BFC237590481 Vishay BC Components CAP FILM 0.036UF 5% 1.6KVDC RAD</p>
 <p>BFC237590477 Vishay BC Components CAP FILM 0.027UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>BFC237590475 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>BFC237590476 Vishay BC Components CAP FILM 0.024UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>BFC237590475 Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 5% 1.6KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237590477 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237590477 Datenblatt	BFC237590477-Datenblätter	BFC237590477 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237590477
BFC237590477 Electronic	BFC237590477-Komponenten	BFC237590477-Verteiler	BFC237590477-Bild	BFC237590477-Teil
BFC237590477 Preis	BFC237590477 Hersteller	BFC237590477 Bild	BFC237590477 Aktie	BFC237590477 Inventar
BFC237590477 Neu	BFC237590477 Original	BFC237590477 garantiert	BFC237590477 RFQ	BFC237590477 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