









	<p>BFC246753393</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC246753393</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.039UF 10% 250VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  BFC246753393.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	BFC246753393
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.039UF 10% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.157" W (12.50mm x 4.00mm)
Serie	MKT467
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222246753393
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.551" (14.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.039µF Film Capacitor 160V 250V Polyester, Metallized
Kapazität	0.039µF
Anwendungen	General Purpose

BFC246753393 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC246753393-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC246753393 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 BFC246753393 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC246753563 Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC246753473 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC246753563 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC246753273 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.027UF 10% 250VDC RAD</p>
 <p>BFC246753333 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC246753333 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC246753273 Vishay BC Components CAP FILM 0.027UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC246753473 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 10% 250VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC246753393 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC246753393 Datenblatt	BFC246753393-Datenblätter	BFC246753393 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246753393
BFC246753393 Electronic	BFC246753393-Komponenten	BFC246753393-Verteiler	BFC246753393-Bild	BFC246753393-Teil
BFC246753393 Preis	BFC246753393 Hersteller	BFC246753393 Bild	BFC246753393 Aktie	BFC246753393 Inventar
BFC246753393 Neu	BFC246753393 Original	BFC246753393 garantiert	BFC246753393 RFQ	BFC246753393 Online bestellen