









	<h2 style="color: red;">BFC246755393</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC246755393</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.039UF 10% 400VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  BFC246755393.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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	BFC246755393
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.039UF 10% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.197" W (12.50mm x 5.00mm)
Serie	MKT467
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222246755393
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)	0.587" (14.90mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.039µF Film Capacitor 220V 400V Polyester, Metallized
Kapazität	0.039µF
Anwendungen	General Purpose

BFC246755393 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC246755393-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC246755393 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 BFC246755393 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC246755393 Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC246755333 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC246755333 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC246755472 Vishay BC Components CAP FILM 4700PF 10% 400VDC RAD</p>
 <p>BFC246755473 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC246755472 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4700PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC246755473 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC246755392 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3900PF 10% 400VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC246755393 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC246755393 Datenblatt	BFC246755393-Datenblätter	BFC246755393 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246755393
BFC246755393 Electronic	BFC246755393-Komponenten	BFC246755393-Verteiler	BFC246755393-Bild	BFC246755393-Teil
BFC246755393 Preis	BFC246755393 Hersteller	BFC246755393 Bild	BFC246755393 Aktie	BFC246755393 Inventar
BFC246755393 Neu	BFC246755393 Original	BFC246755393 garantiert	BFC246755393 RFQ	BFC246755393 Online bestellen