

	<p>BFC237535392</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237535392</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 3900PF 3.5% 1.6KVDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  BFC237535392.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	BFC237535392
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 3900PF 3.5% 1.6KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1600V (1.6kV)
Nennspannung - AC	500V
Toleranz	±3.5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.728" L x 0.354" W (18.50mm x 9.00mm)
Serie	KP/MKP 375
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237535392
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.728" (18.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	3900pF Film Capacitor 500V 1600V (1.6kV)
Kapazität	3900pF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237535392 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237535392-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237535392 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 BFC237535392 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237535432 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4300PF 3.5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>BFC237535363 Vishay BC Components CAP FILM 0.036UF 1.6KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237535432 Vishay BC Components CAP FILM 4300PF 3.5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>BFC237535363 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.036UF 1.6KVDC RADIAL</p>
 <p>BFC237535362 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3600PF 3.5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>BFC237535472 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4700PF 3.5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>BFC237535393 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.039UF 1.6KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237535393 Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 1.6KVDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237535392 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237535392 Datenblatt	BFC237535392-Datenblätter	BFC237535392 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237535392
BFC237535392 Electronic	BFC237535392-Komponenten	BFC237535392-Verteiler	BFC237535392-Bild	BFC237535392-Teil
BFC237535392 Preis	BFC237535392 Hersteller	BFC237535392 Bild	BFC237535392 Aktie	BFC237535392 Inventar
BFC237535392 Neu	BFC237535392 Original	BFC237535392 garantiert	BFC237535392 RFQ	BFC237535392 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