
	<h2 style="color: red;">BFC237041392</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237041392</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 3900PF 10% 250VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC237041392.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	BFC237041392
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 3900PF 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	0.283" L x 0.098" W (7.20mm x 2.50mm)
Serie	MKT370
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237041392
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.200" (5.08mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.256" (6.50mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	3900pF Film Capacitor 160V 250V Polyester, Metallized
Kapazität	3900pF
Anwendungen	Automotive

BFC237041392 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237041392-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237041392 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 BFC237041392 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237041273 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.027UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC237041472 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4700PF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC237041333 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC237041393 Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 10% 250VDC RAD</p>
 <p>BFC237041393 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.039UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC237041472 Vishay BC Components CAP FILM 4700PF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC237041392 Vishay BC Components CAP FILM 3900PF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC237041332 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3300PF 10% 250VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237041392 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237041392 Datenblatt	BFC237041392-Datenblätter	BFC237041392 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237041392
BFC237041392 Electronic	BFC237041392-Komponenten	BFC237041392-Verteiler	BFC237041392-Bild	BFC237041392-Teil
BFC237041392 Preis	BFC237041392 Hersteller	BFC237041392 Bild	BFC237041392 Aktie	BFC237041392 Inventar
BFC237041392 Neu	BFC237041392 Original	BFC237041392 garantiert	BFC237041392 RFQ	BFC237041392 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