


	<h2 style="color: red;">BFC2370GB392</h2>
	Hersteller-Teilenummer: BFC2370GB392
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP FILM 3900PF 10% 630VDC RAD
	Datenblätter:  BFC2370GB392.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	BFC2370GB392
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 3900PF 10% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.138" W (7.20mm x 3.50mm)
Serie	MKT370
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	2222370GB392
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)	0.315" (8.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	3900pF Film Capacitor 220V 630V Polyester, Metallized
Kapazität	3900pF
Anwendungen	Automotive

BFC2370GB392 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC2370GB392-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC2370GB392 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 BFC2370GB392 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC2370GB332 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3300PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC2370GB472 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4700PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC2370GB562 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 5600PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC2370GB333 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p>BFC2370GB332 Vishay BC Components CAP FILM 3300PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC2370GB273 Vishay BC Components CAP FILM 0.027UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC2370GB472 Vishay BC Components CAP FILM 4700PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC2370GB562 Vishay BC Components CAP FILM 5600PF 10% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC2370GB392 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC2370GB392 Datenblatt	BFC2370GB392-Datenblätter	BFC2370GB392 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC2370GB392
BFC2370GB392 Electronic	BFC2370GB392-Komponenten	BFC2370GB392-Verteiler	BFC2370GB392-Bild	BFC2370GB392-Teil
BFC2370GB392 Preis	BFC2370GB392 Hersteller	BFC2370GB392 Bild	BFC2370GB392 Aktie	BFC2370GB392 Inventar
BFC2370GB392 Neu	BFC2370GB392 Original	BFC2370GB392 garantiert	BFC2370GB392 RFQ	BFC2370GB392 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