







	<h2 style="color: red;">BFC2370GL392</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC2370GL392</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 3900PF 10% 630VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC2370GL392.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	BFC2370GL392
Hersteller	Angstrom / 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
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.200" (5.08mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
Eigenschaften	Long Life
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	3900pF
Anwendungen	General Purpose

BFC2370GL392 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC2370GL392-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC2370GL392 Angstrom / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ BFC2370GL392 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC2370GL392</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3900PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC2370GL333</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC2370GL332</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3300PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC2370GL681</b> Vishay BC Components CAP FILM 680PF 10% 630VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC2370GL562</b> Vishay BC Components CAP FILM 5600PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC2370GL472</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4700PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC2370GL333</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC2370GL562</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 5600PF 10% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC2370GL392 Angstrom / Vishay	BFC2370GL392 Datenblatt	BFC2370GL392-Datenblätter	BFC2370GL392 PDF	Angstrom / Vishay BFC2370GL392
BFC2370GL392 Electronic	BFC2370GL392-Komponenten	BFC2370GL392-Verteiler	BFC2370GL392-Bild	BFC2370GL392-Teil
BFC2370GL392 Preis	BFC2370GL392 Hersteller	BFC2370GL392 Bild	BFC2370GL392 Aktie	BFC2370GL392 Inventar
BFC2370GL392 Neu	BFC2370GL392 Original	BFC2370GL392 garantiert	BFC2370GL392 RFQ	BFC2370GL392 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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