








	<p><b>BFC2370GB682</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC2370GB682</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 6800PF 10% 630VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC2370GB682.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	BFC2370GB682
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 6800PF 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	2222370GB682
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	6800pF Film Capacitor 220V 630V Polyester, Metallized
Kapazität	6800pF
Anwendungen	Automotive

BFC2370GB682 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC2370GB682-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC2370GB682 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 BFC2370GB682 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC2370GB681</b> Vishay BC Components CAP FILM 680PF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC2370GB822</b> Vishay BC Components CAP FILM 8200PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC2370GC102</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC2370GB822</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 8200PF 10% 630VDC RAD</p>
 <p><b>BFC2370GB821</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 820PF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC2370GB681</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 680PF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC2370GB562</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 5600PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC2370GB682</b> Vishay BC Components CAP FILM 6800PF 10% 630VDC RAD</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

BFC2370GB682 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC2370GB682 Datenblatt	BFC2370GB682-Datenblätter	BFC2370GB682 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC2370GB682
BFC2370GB682 Electronic	BFC2370GB682-Komponenten	BFC2370GB682-Verteiler	BFC2370GB682-Bild	BFC2370GB682-Teil
BFC2370GB682 Preis	BFC2370GB682 Hersteller	BFC2370GB682 Bild	BFC2370GB682 Aktie	BFC2370GB682 Inventar
BFC2370GB682 Neu	BFC2370GB682 Original	BFC2370GB682 garantiert	BFC2370GB682 RFQ	BFC2370GB682 Online bestellen