









	<h2 style="color: red;">BFC2370EM104</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC2370EM104</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.1UF 5% 250VDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC2370EM104.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	BFC2370EM104
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 5% 250VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.177" W (7.20mm x 4.50mm)
Serie	MKT370
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	2222370EM104
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)	0.354" (9.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.1µF Film Capacitor 63V 250V Polyester, Metallized
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	Automotive

BFC2370EM104 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC2370EM104-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC2370EM104 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 BFC2370EM104 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC2370EM154</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC2370EL823</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC2370EM154</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC2370EM124</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 5% 250VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC2370EL683</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC2370EM104</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC2370EL823</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC2370EM124</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 5% 250VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC2370EM104 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC2370EM104 Datenblatt	BFC2370EM104-Datenblätter	BFC2370EM104 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC2370EM104
BFC2370EM104 Electronic	BFC2370EM104-Komponenten	BFC2370EM104-Verteiler	BFC2370EM104-Bild	BFC2370EM104-Teil
BFC2370EM104 Preis	BFC2370EM104 Hersteller	BFC2370EM104 Bild	BFC2370EM104 Aktie	BFC2370EM104 Inventar
BFC2370EM104 Neu	BFC2370EM104 Original	BFC2370EM104 garantiert	BFC2370EM104 RFQ	BFC2370EM104 Online bestellen