







	<p><b>BFC246829125</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC246829125</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 1.2UF 5% 400VDC RADIAL</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC246829125.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</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>

**Spezifikationen**

Teilenummer	BFC246829125
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 1.2UF 5% 400VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.433" W (26.00mm x 11.00mm)
Serie	MKT468
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222246829125
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.945" (24.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	1.2µF Film Capacitor 220V 400V Polyester, Metallized
Kapazität	1.2µF
Anwendungen	General Purpose

BFC246829125 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC246829125-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC246829125 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 BFC246829125 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC246829124</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246829155</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.5UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246829154</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246829105</b> Vishay BC Components CAP FILM 1UF 5% 400VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC246829155</b> Vishay BC Components CAP FILM 1.5UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246829154</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246829125</b> Vishay BC Components CAP FILM 1.2UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246829105</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 5% 400VDC RADIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

BFC246829125 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC246829125 Datenblatt	BFC246829125-Datenblätter	BFC246829125 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246829125
BFC246829125 Electronic	BFC246829125-Komponenten	BFC246829125-Verteiler	BFC246829125-Bild	BFC246829125-Teil
BFC246829125 Preis	BFC246829125 Hersteller	BFC246829125 Bild	BFC246829125 Aktie	BFC246829125 Inventar
BFC246829125 Neu	BFC246829125 Original	BFC246829125 garantiert	BFC246829125 RFQ	BFC246829125 Online bestellen