

	<p>BFC237530112</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237530112</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 1100PF 5% 1.6KVDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  BFC237530112.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	BFC237530112
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 1100PF 5% 1.6KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1600V (1.6kV)
Nennspannung - AC	500V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.728" L x 0.236" W (18.50mm x 6.00mm)
Serie	KP/MKP 375
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237530112
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.591" (15.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	1100pF Film Capacitor 500V 1600V (1.6kV)
Kapazität	1100pF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237530112 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237530112-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237530112 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 BFC237530112 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237530103 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 10000PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>BFC237530113 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.011UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>BFC237530102 Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>BFC237530102 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 5% 1.6KVDC RAD</p>
 <p>BFC237530123 Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>BFC237530122 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1200PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>BFC237530113 Vishay BC Components CAP FILM 0.011UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>BFC237530112 Vishay BC Components CAP FILM 1100PF 5% 1.6KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237530112 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237530112 Datenblatt	BFC237530112-Datenblätter	BFC237530112 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237530112
BFC237530112 Electronic	BFC237530112-Komponenten	BFC237530112-Verteiler	BFC237530112-Bild	BFC237530112-Teil
BFC237530112 Preis	BFC237530112 Hersteller	BFC237530112 Bild	BFC237530112 Aktie	BFC237530112 Inventar
BFC237530112 Neu	BFC237530112 Original	BFC237530112 garantiert	BFC237530112 RFQ	BFC237530112 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