









	<h2 style="color: red;">BFC241602004</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC241602004</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.2UF 5% 63VDC RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC241602004.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	BFC241602004
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.2UF 5% 63VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	-
Toleranz	-
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.236" W (12.50mm x 6.00mm)
Serie	MKP416
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222241602004
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	23 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.728" (18.50mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	Film Capacitor Polypropylene (PP), Metallized Radial
Anwendungen	High Frequency, Switching

BFC241602004 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC241602004-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC241602004 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 BFC241602004 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC241602204 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC241601604 Vishay BC Components CAP FILM 0.16UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC241602004 Vishay BC Components CAP FILM 0.2UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC241601804 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.18UF 5% 63VDC RADIAL</p>
 <p>BFC241602404 Vishay BC Components CAP FILM 0.24UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC241601504 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC241601604 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.16UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC241601804 Vishay BC Components CAP FILM 0.18UF 5% 63VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC241602004 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC241602004 Datenblatt	BFC241602004-Datenblätter	BFC241602004 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC241602004
BFC241602004 Electronic	BFC241602004-Komponenten	BFC241602004-Verteiler	BFC241602004-Bild	BFC241602004-Teil
BFC241602004 Preis	BFC241602004 Hersteller	BFC241602004 Bild	BFC241602004 Aktie	BFC241602004 Inventar
BFC241602004 Neu	BFC241602004 Original	BFC241602004 garantiert	BFC241602004 RFQ	BFC241602004 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