

	<p>BFC247990112</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC247990112</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.51UF 5% 160VDC RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  BFC247990112.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	BFC247990112
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.51UF 5% 160VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	160V
Nennspannung - AC	100V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.728" L x 0.315" W (18.50mm x 8.00mm)
Serie	MKP479
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222247990112
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.787" (20.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.51µF Film Capacitor 100V 160V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.51µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC247990112 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC247990112-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC247990112 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 BFC247990112 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC247990114 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.62UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p>BFC247990111 Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p>BFC247990114 Vishay BC Components CAP FILM 0.62UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p>BFC247990112 Vishay BC Components CAP FILM 0.51UF 5% 160VDC RADIAL</p>
 <p>BFC247990109 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.43UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p>BFC247990113 Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p>BFC247990109 Vishay BC Components CAP FILM 0.43UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p>BFC247990115 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 5% 160VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC247990112 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC247990112 Datenblatt	BFC247990112-Datenblätter	BFC247990112 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC247990112
BFC247990112 Electronic	BFC247990112-Komponenten	BFC247990112-Verteiler	BFC247990112-Bild	BFC247990112-Teil
BFC247990112 Preis	BFC247990112 Hersteller	BFC247990112 Bild	BFC247990112 Aktie	BFC247990112 Inventar
BFC247990112 Neu	BFC247990112 Original	BFC247990112 garantiert	BFC247990112 RFQ	BFC247990112 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