

	<h2 style="color: red;">BFC247936364</h2>
	Hersteller-Teilenummer: BFC247936364
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.36UF 5% 160VDC RADIAL
	Datenblätter:  BFC247936364.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	BFC247936364
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.36UF 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 0.276" W (18.50mm x 7.00mm)
Serie	MKP479
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222247936364
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)	0.630" (16.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.36µF Film Capacitor 100V 160V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.36µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC247936364 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC247936364-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC247936364 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 BFC247936364 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC247936434 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.43UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p>BFC247936274 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.27UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p>BFC247936394 Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p>BFC247936364 Vishay BC Components CAP FILM 0.36UF 5% 160VDC RADIAL</p>
 <p>BFC247936334 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p>BFC247936434 Vishay BC Components CAP FILM 0.43UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p>BFC247936394 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.39UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p>BFC247936304 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.3UF 5% 160VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC247936364 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC247936364 Datenblatt	BFC247936364-Datenblätter	BFC247936364 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC247936364
BFC247936364 Electronic	BFC247936364-Komponenten	BFC247936364-Verteiler	BFC247936364-Bild	BFC247936364-Teil
BFC247936364 Preis	BFC247936364 Hersteller	BFC247936364 Bild	BFC247936364 Aktie	BFC247936364 Inventar
BFC247936364 Neu	BFC247936364 Original	BFC247936364 garantiert	BFC247936364 RFQ	BFC247936364 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