

	<p>BFC247936274</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC247936274</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.27UF 5% 160VDC RADIAL</p>
	<p>Datenblätter:  BFC247936274.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>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	BFC247936274
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.27UF 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	222247936274
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	0.27µF Film Capacitor 100V 160V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.27µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC247936274 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC247936274-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC247936274 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 BFC247936274 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC247936334 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p>BFC247936224 Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p>BFC247936334 Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p>BFC247936244 Vishay BC Components CAP FILM 0.24UF 5% 160VDC RADIAL</p>
 <p>BFC247936304 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.3UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p>BFC247936274 Vishay BC Components CAP FILM 0.27UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p>BFC247936364 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.36UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p>BFC247936244 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.24UF 5% 160VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC247936274 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC247936274 Datenblatt	BFC247936274-Datenblätter	BFC247936274 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC247936274
BFC247936274 Electronic	BFC247936274-Komponenten	BFC247936274-Verteiler	BFC247936274-Bild	BFC247936274-Teil
BFC247936274 Preis	BFC247936274 Hersteller	BFC247936274 Bild	BFC247936274 Aktie	BFC247936274 Inventar
BFC247936274 Neu	BFC247936274 Original	BFC247936274 garantiert	BFC247936274 RFQ	BFC247936274 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