

	<p><b>BFC247932164</b></p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC247932164</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.16UF 5% 160VDC RADIAL</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  BFC247932164.pdf</p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	BFC247932164
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.16UF 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	0.492" L x 0.256" W (12.50mm x 6.50mm)
Serie	MKP479
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222247932164
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.610" (15.50mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.16µF Film Capacitor 100V 160V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.16µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC247932164 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC247932164-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC247932164 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 BFC247932164 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC247932154</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC247932155</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.5UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC247932185</b> Vishay BC Components CAP FILM 1.8UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC247932184</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.18UF 5% 160VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC247932165</b> Vishay BC Components CAP FILM 1.6UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC247932164</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.16UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC247932155</b> Vishay BC Components CAP FILM 1.5UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC247932184</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.18UF 5% 160VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC247932164 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC247932164 Datenblatt	BFC247932164-Datenblätter	BFC247932164 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC247932164
BFC247932164 Electronic	BFC247932164-Komponenten	BFC247932164-Verteiler	BFC247932164-Bild	BFC247932164-Teil
BFC247932164 Preis	BFC247932164 Hersteller	BFC247932164 Bild	BFC247932164 Aktie	BFC247932164 Inventar
BFC247932164 Neu	BFC247932164 Original	BFC247932164 garantiert	BFC247932164 RFQ	BFC247932164 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