

	<p>BFC247990128</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC247990128</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 3.9UF 5% 160VDC RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  BFC247990128.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	BFC247990128
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 3.9UF 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	1.181" L x 0.551" W (30.00mm x 14.00mm)
Serie	MKP479
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222247990128
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.181" (30.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	3.9µF Film Capacitor 100V 160V Polypropylene (PP),
Kapazität	3.9µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC247990128 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC247990128-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC247990128 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 BFC247990128 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC247990127 Vishay BC Components CAP FILM 3.6UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p>BFC247990129 Vishay BC Components CAP FILM 0.051UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC247990127 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3.6UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p>BFC247990128 Vishay BC Components CAP FILM 3.9UF 5% 160VDC RADIAL</p>
 <p>BFC247990131 Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC247990126 Vishay BC Components CAP FILM 3.3UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p>BFC247990126 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3.3UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p>BFC247990129 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.051UF 5% 250VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC247990128 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC247990128 Datenblatt	BFC247990128-Datenblätter	BFC247990128 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC247990128
BFC247990128 Electronic	BFC247990128-Komponenten	BFC247990128-Verteiler	BFC247990128-Bild	BFC247990128-Teil
BFC247990128 Preis	BFC247990128 Hersteller	BFC247990128 Bild	BFC247990128 Aktie	BFC247990128 Inventar
BFC247990128 Neu	BFC247990128 Original	BFC247990128 garantiert	BFC247990128 RFQ	BFC247990128 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