

	<h2 style="color: red;">BFC247990148</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC247990148</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 2.2UF 5% 250VDC RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC247990148.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	BFC247990148
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 2.2UF 5% 250VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.181" L x 0.512" W (30.00mm x 13.00mm)
Serie	MKP479
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222247990148
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)	1.142" (29.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	2.2µF Film Capacitor 160V 250V Polypropylene (PP),
Kapazität	2.2µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC247990148 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC247990148-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC247990148 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 BFC247990148 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC247990147 Vishay BC Components CAP FILM 2UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC247990149 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2.4UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC247990151 Vishay BC Components CAP FILM 2.7UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC247990148 Vishay BC Components CAP FILM 2.2UF 5% 250VDC RADIAL</p>
 <p>BFC247990149 Vishay BC Components CAP FILM 2.4UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC247990151 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2.7UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC247990147 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC247990146 Vishay BC Components CAP FILM 1.8UF 5% 250VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC247990148 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC247990148 Datenblatt	BFC247990148-Datenblätter	BFC247990148 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC247990148
BFC247990148 Electronic	BFC247990148-Komponenten	BFC247990148-Verteiler	BFC247990148-Bild	BFC247990148-Teil
BFC247990148 Preis	BFC247990148 Hersteller	BFC247990148 Bild	BFC247990148 Aktie	BFC247990148 Inventar
BFC247990148 Neu	BFC247990148 Original	BFC247990148 garantiert	BFC247990148 RFQ	BFC247990148 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