

	<h2 style="color: red;">BFC247990228</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC247990228</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.12UF 5% 630VDC RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC247990228.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	BFC247990228
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.12UF 5% 630VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	200V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.256" W (26.00mm x 6.50mm)
Serie	MKP479
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222247990228
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.886" (22.50mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.12µF Film Capacitor 200V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.12µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC247990228 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC247990228-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC247990228 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 BFC247990228 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  BFC247990227 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.11UF 5% 630VDC RADIAL	 BFC247990226 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 5% 630VDC RADIAL	 BFC247990226 Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 5% 630VDC RADIAL	 BFC247990225 Vishay BC Components CAP FILM 0.091UF 5% 630VDC RAD
 BFC247990231 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 5% 630VDC RADIAL	 BFC247990231 Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 5% 630VDC RADIAL	 BFC247990229 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.13UF 5% 630VDC RADIAL	 BFC247990227 Vishay BC Components CAP FILM 0.11UF 5% 630VDC RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC247990228 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC247990228 Datenblatt	BFC247990228-Datenblätter	BFC247990228 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC247990228
BFC247990228 Electronic	BFC247990228-Komponenten	BFC247990228-Verteiler	BFC247990228-Bild	BFC247990228-Teil
BFC247990228 Preis	BFC247990228 Hersteller	BFC247990228 Bild	BFC247990228 Aktie	BFC247990228 Inventar
BFC247990228 Neu	BFC247990228 Original	BFC247990228 garantiert	BFC247990228 RFQ	BFC247990228 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