

	<p>BFC247964363</p> <p>Hersteller-Teilenummer: BFC247964363</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.036UF 5% 630VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  BFC247964363.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>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
Image may be representation. See specs for product details.	









Spezifikationen

Teilenummer	BFC247964363
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.036UF 5% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	200V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.728" L x 0.256" W (18.50mm x 6.50mm)
Serie	MKP479
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222247964363
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)	0.610" (15.50mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.036µF Film Capacitor 200V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.036µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC247964363 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC247964363-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC247964363 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 BFC247964363 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  BFC247964334 Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 5% 630VDC RADIAL	 BFC247964393 Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 5% 630VDC RAD	 BFC247964333 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 5% 630VDC RAD	 BFC247964304 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.3UF 5% 630VDC RADIAL
 BFC247964364 Vishay BC Components CAP FILM 0.36UF 5% 630VDC RADIAL	 BFC247964334 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 5% 630VDC RADIAL	 BFC247964393 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.039UF 5% 630VDC RAD	 BFC247964333 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 5% 630VDC RAD

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC247964363 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC247964363 Datenblatt	BFC247964363-Datenblätter	BFC247964363 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC247964363
BFC247964363 Electronic	BFC247964363-Komponenten	BFC247964363-Verteiler	BFC247964363-Bild	BFC247964363-Teil
BFC247964363 Preis	BFC247964363 Hersteller	BFC247964363 Bild	BFC247964363 Aktie	BFC247964363 Inventar
BFC247964363 Neu	BFC247964363 Original	BFC247964363 garantiert	BFC247964363 RFQ	BFC247964363 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