

	<h2 style="color: red;">BFC247966433</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC247966433</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.043UF 5% 630VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC247966433.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	BFC247966433
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.043UF 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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222247966433
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)	0.630" (16.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.043µF Film Capacitor 200V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.043µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC247966433 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC247966433-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC247966433 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 BFC247966433 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC247966433 Vishay BC Components CAP FILM 0.043UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC247966563 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC247966363 Vishay BC Components CAP FILM 0.036UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC247966393 Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 5% 630VDC RAD</p>
 <p>BFC247966393 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.039UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC247966473 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC247966513 Vishay BC Components CAP FILM 0.051UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC247966473 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC247966433 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC247966433 Datenblatt	BFC247966433-Datenblätter	BFC247966433 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC247966433
BFC247966433 Electronic	BFC247966433-Komponenten	BFC247966433-Verteiler	BFC247966433-Bild	BFC247966433-Teil
BFC247966433 Preis	BFC247966433 Hersteller	BFC247966433 Bild	BFC247966433 Aktie	BFC247966433 Inventar
BFC247966433 Neu	BFC247966433 Original	BFC247966433 garantiert	BFC247966433 RFQ	BFC247966433 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