

	<p>BFC238322433</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC238322433</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.043UF 5% 630VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  BFC238322433.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	BFC238322433
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	220V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.236" W (17.50mm x 6.00mm)
Serie	MMKP383
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	2222 383 22433
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)	0.472" (12.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.043µF Film Capacitor 220V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.043µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238322433 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238322433-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238322433 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 BFC238322433 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC238322473 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC238322363 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.036UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC238322363 Vishay BC Components CAP FILM 0.036UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC238322333 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 5% 630VDC RAD</p>
 <p>BFC238322393 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.039UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC238322513 Vishay BC Components CAP FILM 0.051UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC238322393 Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC238322433 Vishay BC Components CAP FILM 0.043UF 5% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238322433 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238322433 Datenblatt	BFC238322433-Datenblätter	BFC238322433 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238322433
BFC238322433 Electronic	BFC238322433-Komponenten	BFC238322433-Verteiler	BFC238322433-Bild	BFC238322433-Teil
BFC238322433 Preis	BFC238322433 Hersteller	BFC238322433 Bild	BFC238322433 Aktie	BFC238322433 Inventar
BFC238322433 Neu	BFC238322433 Original	BFC238322433 garantiert	BFC238322433 RFQ	BFC238322433 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