

	<p><b>BFC238350433</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC238350433</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.043UF 5% 1.6KVDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC238350433.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	BFC238350433
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.043UF 5% 1.6KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1600V (1.6kV)
Nennspannung - AC	550V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.220" L x 0.433" W (31.00mm x 11.00mm)
Serie	MMKP383
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	2222 383 50433
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)	0.827" (21.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.043µF Film Capacitor 550V 1600V (1.6kV)
Kapazität	0.043µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238350433 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238350433-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238350433 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 BFC238350433 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC238350473</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238350393</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.039UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238350473</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238350472</b> Vishay BC Components CAP FILM 4700PF 5% 1.6KVDC RAD</p>
 <p><b>BFC238350432</b> Vishay BC Components CAP FILM 4300PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238350392</b> Vishay BC Components CAP FILM 3900PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238350393</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238350472</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4700PF 5% 1.6KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238350433 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238350433 Datenblatt	BFC238350433-Datenblätter	BFC238350433 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238350433
BFC238350433 Electronic	BFC238350433-Komponenten	BFC238350433-Verteiler	BFC238350433-Bild	BFC238350433-Teil
BFC238350433 Preis	BFC238350433 Hersteller	BFC238350433 Bild	BFC238350433 Aktie	BFC238350433 Inventar
BFC238350433 Neu	BFC238350433 Original	BFC238350433 garantiert	BFC238350433 RFQ	BFC238350433 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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