

	<p>BFC238031433</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC238031433</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.043UF 10% 160VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  BFC238031433.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	BFC238031433
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.043UF 10% 160VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	160V
Nennspannung - AC	100V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.138" W (7.20mm x 3.50mm)
Serie	MKP380
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222238031433
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.043µF Film Capacitor 100V 160V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.043µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238031433 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238031433-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238031433 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 BFC238031433 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC238031473 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 10% 160VDC RAD</p>	 <p>BFC238031363 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.036UF 10% 160VDC RAD</p>	 <p>BFC238031513 Vishay BC Components CAP FILM 0.051UF 10% 160VDC RAD</p>	 <p>BFC238031393 Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 10% 160VDC RAD</p>
 <p>BFC238031473 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 10% 160VDC RAD</p>	 <p>BFC238031393 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.039UF 10% 160VDC RAD</p>	 <p>BFC238031363 Vishay BC Components CAP FILM 0.036UF 10% 160VDC RAD</p>	 <p>BFC238031433 Vishay BC Components CAP FILM 0.043UF 10% 160VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238031433 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238031433 Datenblatt	BFC238031433-Datenblätter	BFC238031433 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238031433
BFC238031433 Electronic	BFC238031433-Komponenten	BFC238031433-Verteiler	BFC238031433-Bild	BFC238031433-Teil
BFC238031433 Preis	BFC238031433 Hersteller	BFC238031433 Bild	BFC238031433 Aktie	BFC238031433 Inventar
BFC238031433 Neu	BFC238031433 Original	BFC238031433 garantiert	BFC238031433 RFQ	BFC238031433 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