


	<p><b>BFC247965433</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC247965433</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.043UF 5% 630VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC247965433.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	BFC247965433
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	222247965433
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

BFC247965433 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC247965433-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC247965433 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 BFC247965433 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC247965363</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.036UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC247965363</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.036UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC247965513</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.051UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC247965473</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC RAD</p>
 <p><b>BFC247965563</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC247965393</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.039UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC247965473</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC247965433</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.043UF 5% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC247965433 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC247965433 Datenblatt	BFC247965433-Datenblätter	BFC247965433 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC247965433
BFC247965433 Electronic	BFC247965433-Komponenten	BFC247965433-Verteiler	BFC247965433-Bild	BFC247965433-Teil
BFC247965433 Preis	BFC247965433 Hersteller	BFC247965433 Bild	BFC247965433 Aktie	BFC247965433 Inventar
BFC247965433 Neu	BFC247965433 Original	BFC247965433 garantiert	BFC247965433 RFQ	BFC247965433 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