

	<h2 style="color: red;">BFC247990089</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC247990089</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.075UF 5% 160VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC247990089.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	BFC247990089
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.075UF 5% 160VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	160V
Nennspannung - AC	100V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.236" W (12.50mm x 6.00mm)
Serie	MKP479
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222247990089
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.709" (18.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.075µF Film Capacitor 100V 160V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.075µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC247990089 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC247990089-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC247990089 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 BFC247990089 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC247990086 Vishay BC Components CAP FILM 1UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p>BFC247990092 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.091UF 5% 160VDC RAD</p>	 <p>BFC247990052 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC247990091 Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 5% 160VDC RAD</p>
 <p>BFC247990086 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p>BFC247990052 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC247990092 Vishay BC Components CAP FILM 0.091UF 5% 160VDC RAD</p>	 <p>BFC247990089 Vishay BC Components CAP FILM 0.075UF 5% 160VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC247990089 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC247990089 Datenblatt	BFC247990089-Datenblätter	BFC247990089 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC247990089
BFC247990089 Electronic	BFC247990089-Komponenten	BFC247990089-Verteiler	BFC247990089-Bild	BFC247990089-Teil
BFC247990089 Preis	BFC247990089 Hersteller	BFC247990089 Bild	BFC247990089 Aktie	BFC247990089 Inventar
BFC247990089 Neu	BFC247990089 Original	BFC247990089 garantiert	BFC247990089 RFQ	BFC247990089 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