


	<h2 style="color: red;">BFC247990038</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC247990038</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 1.6UF 5% 160VDC RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC247990038.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	BFC247990038
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 1.6UF 5% 160VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	160V
Nennspannung - AC	100V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.374" W (26.00mm x 9.50mm)
Serie	MKP479
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222247990038
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.004" (25.50mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	1.6µF Film Capacitor 100V 160V Polypropylene (PP),
Kapazität	1.6µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC247990038 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC247990038-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC247990038 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 BFC247990038 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC247990039 Vishay BC Components CAP FILM 1.8UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p>BFC247990036 Vishay BC Components CAP FILM 1.3UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p>BFC247990036 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.3UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p>BFC247990041 Vishay BC Components CAP FILM 2UF 5% 160VDC RADIAL</p>
 <p>BFC247990038 Vishay BC Components CAP FILM 1.6UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p>BFC247990037 Vishay BC Components CAP FILM 1.5UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p>BFC247990041 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p>BFC247990039 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.8UF 5% 160VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC247990038 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC247990038 Datenblatt	BFC247990038-Datenblätter	BFC247990038 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC247990038
BFC247990038 Electronic	BFC247990038-Komponenten	BFC247990038-Verteiler	BFC247990038-Bild	BFC247990038-Teil
BFC247990038 Preis	BFC247990038 Hersteller	BFC247990038 Bild	BFC247990038 Aktie	BFC247990038 Inventar
BFC247990038 Neu	BFC247990038 Original	BFC247990038 garantiert	BFC247990038 RFQ	BFC247990038 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