









	<h2 style="color: red;">F17724473003</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: F17724473003</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.47UF RADIAL</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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	F17724473003
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.47UF RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	-
Toleranz	-
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.240" L x 0.354" W (31.50mm x 9.00mm)
Serie	F1772-3
Bewertungen	X2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	17724473003
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.748" (19.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.47µF Film Capacitor Polyester, Metallized Radial
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

F17724473003 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F17724473003-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F17724473003 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 F17724473003 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p style="text-align: center;"></p> <p>F17724473200 Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 20% 630VDC RAD</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>F17724473003 Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF RADIAL</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>F17724472901 Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>F17724473030 Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD</p>
<p style="text-align: center;"></p> <p>F17724473000 Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>F17724473004 Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>F17724473004 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>F17724473000 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

F17724473003 Electro-Films (EFI) / Vishay	F17724473003 Datenblatt	F17724473003-Datenblätter	F17724473003 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay F17724473003
F17724473003 Electronic	F17724473003-Komponenten	F17724473003-Verteiler	F17724473003-Bild	F17724473003-Teil
F17724473003 Preis	F17724473003 Hersteller	F17724473003 Bild	F17724473003 Aktie	F17724473003 Inventar
F17724473003 Neu	F17724473003 Original	F17724473003 garantiert	F17724473003 RFQ	F17724473003 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