









	<h2 style="color: red;">F1778347K3F0W0</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	Hersteller-Teilenummer: F1778347K3F0W0
	Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD
	Datenblätter:  F1778347K3F0W0.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	F1778347K3F0W0
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	310V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.197" W (17.50mm x 5.00mm)
Serie	F1778X2
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	X2 Safety Rated
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

F1778347K3F0W0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F1778347K3F0W0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F1778347K3F0W0 Angstrom / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ F1778347K3F0W0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  F1778347K3DLB0 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD	 F1778347K3FBB0 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD	 F1778347K3F0W0 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD	 F1778347K3FCB0 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD
 F1778347K3DLB0 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD	 F1778347K3FLB0 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD	 F1778347K3DCB0 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD	 F1778347K3DCB0 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

F1778347K3F0W0 Angstrom / Vishay	F1778347K3F0W0 Datenblatt	F1778347K3F0W0-Datenblätter	F1778347K3F0W0 PDF	Angstrom / Vishay F1778347K3F0W0
F1778347K3F0W0 Electronic	F1778347K3F0W0-Komponenten	F1778347K3F0W0-Verteiler	F1778347K3F0W0-Bild	F1778347K3F0W0-Teil
F1778347K3F0W0 Preis	F1778347K3F0W0 Hersteller	F1778347K3F0W0 Bild	F1778347K3F0W0 Aktie	F1778347K3F0W0 Inventar
F1778347K3F0W0 Neu	F1778347K3F0W0 Original	F1778347K3F0W0 garantiert	F1778347K3F0W0 RFQ	F1778347K3F0W0 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