








	<p><b>F1778447M2FLB0</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">F1778447M2FLB0</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Angstrohm / Vishay</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.47UF 20% 630VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">F1778447M2FLB0.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>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	F1778447M2FLB0
Hersteller	Angstrohm / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.47UF 20% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	310V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.394" W (17.50mm x 10.00mm)
Serie	F1778X2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.650" (16.50mm)
Eigenschaften	X2 Safety Rated
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

F1778447M2FLB0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F1778447M2FLB0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F1778447M2FLB0 Angstrohm / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ F1778447M2FLB0 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:  <b>F1778447M2IBT0</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 20% 630VDC RAD	 <b>F1778447M2FBT0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 20% 630VDC RAD	 <b>F1778447M2FBT0</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 20% 630VDC RAD	 <b>F1778447M2I0W0</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 20% 630VDC RAD
 <b>F1778447M2FCT0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 20% 630VDC RAD	 <b>F1778447M2I0W0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 20% 630VDC RAD	 <b>F1778447M2ICT0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 20% 630VDC RAD	 <b>F1778447M2FCT0</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 20% 630VDC RAD

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

F1778447M2FLB0 Angstrohm / Vishay	F1778447M2FLB0 Datenblatt	F1778447M2FLB0-Datenblätter	F1778447M2FLB0 PDF	Angstrohm / Vishay F1778447M2FLB0
F1778447M2FLB0 Electronic	F1778447M2FLB0-Komponenten	F1778447M2FLB0-Verteiler	F1778447M2FLB0-Bild	F1778447M2FLB0-Teil
F1778447M2FLB0 Preis	F1778447M2FLB0 Hersteller	F1778447M2FLB0 Bild	F1778447M2FLB0 Aktie	F1778447M2FLB0 Inventar
F1778447M2FLB0 Neu	F1778447M2FLB0 Original	F1778447M2FLB0 garantiert	F1778447M2FLB0 RFQ	F1778447M2FLB0 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