









	<p><b>F1778447M2F0W0</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> F1778447M2F0W0</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.47UF 20% 630VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  F1778447M2F0W0.pdf</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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	F1778447M2F0W0
Hersteller	Angstrom / 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	Tape & Reel (TR)
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

F1778447M2F0W0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F1778447M2F0W0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F1778447M2F0W0 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 F1778447M2F0W0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>F1778447M2FCT0</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>F1778447K3KCT0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>F1778447K3KCT0</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>F1778447M2F0W0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 20% 630VDC RAD</p>
 <p><b>F1778447M2FBT0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>F1778447K3KLB0</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>F1778447K3KLB0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>F1778447K3KBT0</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

F1778447M2F0W0 Angstrom / Vishay	F1778447M2F0W0 Datenblatt	F1778447M2F0W0-Datenblätter	F1778447M2F0W0 PDF	Angstrom / Vishay F1778447M2F0W0
F1778447M2F0W0 Electronic	F1778447M2F0W0-Komponenten	F1778447M2F0W0-Verteiler	F1778447M2F0W0-Bild	F1778447M2F0W0-Teil
F1778447M2F0W0 Preis	F1778447M2F0W0 Hersteller	F1778447M2F0W0 Bild	F1778447M2F0W0 Aktie	F1778447M2F0W0 Inventar
F1778447M2F0W0 Neu	F1778447M2F0W0 Original	F1778447M2F0W0 garantiert	F1778447M2F0W0 RFQ	F1778447M2F0W0 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