









	<h2 style="color: red;">F1778433M2FLBG</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">F1778433M2FLBG</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Angstrom / Vishay</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.33UF 20% 630VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">F1778433M2FLBG.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	F1778433M2FLBG
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 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 0.335" W (17.50mm x 8.50mm)
Serie	F1778X2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.591" (15.00mm)
Eigenschaften	X2 Safety Rated
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

F1778433M2FLBG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F1778433M2FLBG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F1778433M2FLBG 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 F1778433M2FLBG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>F1778433M2I0W0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>F1778433M2FCT0</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>F1778433M2FCT0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>F1778433M2ICT0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 20% 630VDC RAD</p>
 <p><b>F1778433M2FLB0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>F1778433M2IBT0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>F1778433M2IBT0</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>F1778433M2FLBG</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 20% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

F1778433M2FLBG Angstrom / Vishay	F1778433M2FLBG Datenblatt	F1778433M2FLBG-Datenblätter	F1778433M2FLBG PDF	Angstrom / Vishay F1778433M2FLBG
F1778433M2FLBG Electronic	F1778433M2FLBG-Komponenten	F1778433M2FLBG-Verteiler	F1778433M2FLBG-Bild	F1778433M2FLBG-Teil
F1778433M2FLBG Preis	F1778433M2FLBG Hersteller	F1778433M2FLBG Bild	F1778433M2FLBG Aktie	F1778433M2FLBG Inventar
F1778433M2FLBG Neu	F1778433M2FLBG Original	F1778433M2FLBG garantiert	F1778433M2FLBG RFQ	F1778433M2FLBG 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