



	<p><b>F339X122248MDA2B0</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> F339X122248MDA2B0</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 2200PF 20% 1KVDC RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b></p> <p> <a href="#">1.F339X122248MDA2B0.pdf</a></p> <p> <a href="#">2.F339X122248MDA2B0.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>

**Spezifikationen**

Teilenummer	F339X122248MDA2B0
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 2200PF 20% 1KVDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	480V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.157" W (12.50mm x 4.00mm)
Serie	F339X1
Bewertungen	X1
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	339X122248MDA2B0
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.394" (10.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	2200pF Film Capacitor 480V 1000V (1kV) Polypropylene
Kapazität	2200pF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

F339X122248MDA2B0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F339X122248MDA2B0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F339X122248MDA2B0 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 F339X122248MDA2B0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>F339X123333KC02W0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3300PF 10% 800VDC RAD</p>	 <p><b>F339X122248MDM2B0</b> Vishay BC Components CAP FILM 2200PF 20% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>F339X122248MDI2B0</b> Vishay BC Components CAP FILM 2200PF 20% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>F339X122248MD02W0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2200PF 20% 1KVDC RADIAL</p>
 <p><b>F339X122248KDM2B0</b> Vishay BC Components CAP FILM 2200PF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>F339X122248MDM2B0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2200PF 20% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>F339X122248KDM2B0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2200PF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>F339X122248MD02W0</b> Vishay BC Components CAP FILM 2200PF 20% 1KVDC RADIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

F339X122248MDA2B0 Electro-Films (EFI) / Vishay	F339X122248MDA2B0 Datenblatt	F339X122248MDA2B0-Datenblätter	F339X122248MDA2B0 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay F339X122248MDA2B0
F339X122248MDA2B0 Electronic	F339X122248MDA2B0-Komponenten	F339X122248MDA2B0-Verteiler	F339X122248MDA2B0-Bild	F339X122248MDA2B0-Teil
F339X122248MDA2B0 Preis	F339X122248MDA2B0 Hersteller	F339X122248MDA2B0 Bild	F339X122248MDA2B0 Aktie	F339X122248MDA2B0 Inventar
F339X122248MDA2B0 Neu	F339X122248MDA2B0 Original	F339X122248MDA2B0 garantiert	F339X122248MDA2B0 RFQ	F339X122248MDA2B0 Online bestellen