









	<h2 style="color: red;">F17725103200</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> F17725103200</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 1UF 20% 630VDC RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">F17725103200.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	F17725103200
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 1UF 20% 630VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	300V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.240" L x 0.591" W (31.50mm x 15.00mm)
Serie	F1772-3
Bewertungen	X2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	17725103200
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.984" (25.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	1µF Film Capacitor 300V 630V Polyester, Metallized
Kapazität	1µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

F17725103200 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F17725103200-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F17725103200 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 F17725103200 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>F17725104000</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>F17725103000</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>F17725104000</b> Vishay BC Components CAP FILM 1UF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>F17725103030</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 10% 630VDC RADIAL</p>
 <p><b>F17725103200</b> Vishay BC Components CAP FILM 1UF 20% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>F17725103230</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 20% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>F17725102901</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>F17725103000</b> Vishay BC Components CAP FILM 1UF 10% 630VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

F17725103200 Electro-Films (EFI) / Vishay	F17725103200 Datenblatt	F17725103200-Datenblätter	F17725103200 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay F17725103200
F17725103200 Electronic	F17725103200-Komponenten	F17725103200-Verteiler	F17725103200-Bild	F17725103200-Teil
F17725103200 Preis	F17725103200 Hersteller	F17725103200 Bild	F17725103200 Aktie	F17725103200 Inventar
F17725103200 Neu	F17725103200 Original	F17725103200 garantiert	F17725103200 RFQ	F17725103200 Online bestellen