

	<h2 style="color: red;">F17725104260</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> F17725104260</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 1UF 20% 1KVDC RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">F17725104260.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	F17725104260
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 1UF 20% 1KVDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	440V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Serie	F1772-4200
Bewertungen	X2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	17725104260
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	1µF Film Capacitor 440V 1000V (1kV) Polyester,
Kapazität	1µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

F17725104260 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F17725104260-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F17725104260 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 F17725104260 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>F17725152004</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.5UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>F17725152000</b> Vishay BC Components CAP FILM 1.5UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>F17725152000</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.5UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>F17725152030</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.5UF 10% 630VDC RADIAL</p>
 <p><b>F17725104260</b> Vishay BC Components CAP FILM 1UF 20% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>F17725152004</b> Vishay BC Components CAP FILM 1.5UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>F17725104000</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>F17725103230</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 20% 630VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

F17725104260 Electro-Films (EFI) / Vishay	F17725104260 Datenblatt	F17725104260-Datenblätter	F17725104260 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay F17725104260
F17725104260 Electronic	F17725104260-Komponenten	F17725104260-Verteiler	F17725104260-Bild	F17725104260-Teil
F17725104260 Preis	F17725104260 Hersteller	F17725104260 Bild	F17725104260 Aktie	F17725104260 Inventar
F17725104260 Neu	F17725104260 Original	F17725104260 garantiert	F17725104260 RFQ	F17725104260 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