





	<h2 style="color: red;">F17724224260</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> F17724224260</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.22UF 20% 1KVDC RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">F17724224260.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	F17724224260
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.22UF 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
Größe / Dimension	1.220" L x 0.433" W (31.00mm x 11.00mm)
Serie	F1772-4200
Bewertungen	X2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	17724224260
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.827" (21.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.22µF Film Capacitor 440V 1000V (1kV) Polyester,
Kapazität	0.22µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

F17724224260 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F17724224260-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F17724224260 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 F17724224260 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>F17724272030</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.27UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>F17724224000</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>F17724272030</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.27UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>F17724224000</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 10% 1KVDC RADIAL</p>
 <p><b>F17724224260</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 20% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>F17724332000</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>F17724224200</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 20% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>F17724272000</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.27UF 10% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

F17724224260 Electro-Films (EFI) / Vishay	F17724224260 Datenblatt	F17724224260-Datenblätter	F17724224260 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay F17724224260
F17724224260 Electronic	F17724224260-Komponenten	F17724224260-Verteiler	F17724224260-Bild	F17724224260-Teil
F17724224260 Preis	F17724224260 Hersteller	F17724224260 Bild	F17724224260 Aktie	F17724224260 Inventar
F17724224260 Neu	F17724224260 Original	F17724224260 garantiert	F17724224260 RFQ	F17724224260 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