


	<h2 style="color: red;">MKT1820547406</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKT1820547406
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 4.7UF 20% 400VDC RADIAL
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.MKT1820547406.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.MKT1820547406.pdf</a></li> </ul>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	MKT1820547406
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 4.7UF 20% 400VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	200V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.240" L x 0.709" W (31.50mm x 18.00mm)
Serie	MKT1820
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1820547406
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.102" (28.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	4.7µF Film Capacitor 200V 400V Polyester, Metallized
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

MKT1820547406 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1820547406-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1820547406 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 MKT1820547406 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKT1820556015</b> Vishay BC Components CAP FILM 5.6UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1820556014</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 5.6UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1820556016</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 5.6UF 20% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1820547404</b> Vishay BC Components CAP FILM 4.7UF 5% 400VDC RADIAL</p>
 <p><b>MKT1820547405</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4.7UF 10% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1820547406</b> Vishay BC Components CAP FILM 4.7UF 20% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1820556014</b> Vishay BC Components CAP FILM 5.6UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1820547405</b> Vishay BC Components CAP FILM 4.7UF 10% 400VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT1820547406 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKT1820547406 Datenblatt	MKT1820547406-Datenblätter	MKT1820547406 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKT1820547406
MKT1820547406 Electronic	MKT1820547406-Komponenten	MKT1820547406-Verteiler	MKT1820547406-Bild	MKT1820547406-Teil
MKT1820547406 Preis	MKT1820547406 Hersteller	MKT1820547406 Bild	MKT1820547406 Aktie	MKT1820547406 Inventar
MKT1820547406 Neu	MKT1820547406 Original	MKT1820547406 garantiert	MKT1820547406 RFQ	MKT1820547406 Online bestellen

Contact us: **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