
	<h2 style="color: red;">MKT1820547016</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKT1820547016</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 4.7UF 20% 100VDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MKT1820547016.pdf</a> <a href="#">2.MKT1820547016.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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	MKT1820547016
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 4.7UF 20% 100VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.043" L x 0.295" W (26.50mm x 7.50mm)
Serie	MKT1820
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1820547016
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.610" (15.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	4.7µF Film Capacitor 63V 100V Polyester, Metallized
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

MKT1820547016 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1820547016-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1820547016 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 MKT1820547016 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKT1820547064</b> Vishay BC Components CAP FILM 4.7UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1820547065</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4.7UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1820547015V</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4.7UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1820547015</b> Vishay BC Components CAP FILM 4.7UF 10% 100VDC RADIAL</p>
 <p><b>MKT1820547064</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4.7UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1820547015</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4.7UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1820547016V</b> Vishay BC Components CAP FILM 4.7UF 20% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1820547015V</b> Vishay BC Components CAP FILM 4.7UF 10% 100VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT1820547016 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKT1820547016 Datenblatt	MKT1820547016-Datenblätter	MKT1820547016 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKT1820547016
MKT1820547016 Electronic	MKT1820547016-Komponenten	MKT1820547016-Verteiler	MKT1820547016-Bild	MKT1820547016-Teil
MKT1820547016 Preis	MKT1820547016 Hersteller	MKT1820547016 Bild	MKT1820547016 Aktie	MKT1820547016 Inventar
MKT1820547016 Neu	MKT1820547016 Original	MKT1820547016 garantiert	MKT1820547016 RFQ	MKT1820547016 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