

	<h2 style="color: #E67E22;">MKP1840547166</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP1840547166</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 4.7UF 20% RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MKP1840547166.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	MKP1840547166
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 4.7UF 20% RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.634" L x 0.492" W (41.50mm x 12.50mm)
Serie	MKP1840
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1840547166
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	1.476" (37.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.886" (22.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	4.7µF Film Capacitor Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT

MKP1840547166 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1840547166-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1840547166 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 MKP1840547166 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP1840547164 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4.7UF 5% RADIAL</p>	 <p>MKP1840547165 Vishay BC Components CAP FILM 4.7UF 10% RADIAL</p>	 <p>MKP1840547166 Vishay BC Components CAP FILM 4.7UF 20% RADIAL</p>	 <p>MKP1840547165 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4.7UF 10% RADIAL</p>
 <p>MKP1840547404M Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4.7UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p>MKP1840547255M Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4.7UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p>MKP1840547254M Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4.7UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>MKP1840547255M Vishay BC Components CAP FILM 4.7UF 10% 250VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1840547166 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1840547166 Datenblatt	MKP1840547166-Datenblätter	MKP1840547166 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1840547166
MKP1840547166 Electronic	MKP1840547166-Komponenten	MKP1840547166-Verteiler	MKP1840547166-Bild	MKP1840547166-Teil
MKP1840547166 Preis	MKP1840547166 Hersteller	MKP1840547166 Bild	MKP1840547166 Aktie	MKP1840547166 Inventar
MKP1840547166 Neu	MKP1840547166 Original	MKP1840547166 garantiert	MKP1840547166 RFQ	MKP1840547166 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