	<p>MKP1840347016</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP1840347016</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.047UF 20% RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  MKP1840347016.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	MKP1840347016
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.047UF 20% RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.177" W (7.20mm x 4.50mm)
Serie	MKP1840
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1840347016
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.354" (9.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.047µF Film Capacitor Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT

MKP1840347016 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1840347016-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1840347016 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 MKP1840347016 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP1840347015W Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 10% RADIAL</p>	 <p>MKP1840347015 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 10% RADIAL</p>	 <p>MKP1840347016 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 20% RADIAL</p>	 <p>MKP1840347104M Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 5% 1KVDC RADIAL</p>
 <p>MKP1840347016W Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 20% RADIAL</p>	 <p>MKP1840347105M Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p>MKP1840347016W Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 20% RADIAL</p>	 <p>MKP1840347104M Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 5% 1KVDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1840347016 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1840347016 Datenblatt	MKP1840347016-Datenblätter	MKP1840347016 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1840347016
MKP1840347016 Electronic	MKP1840347016-Komponenten	MKP1840347016-Verteiler	MKP1840347016-Bild	MKP1840347016-Teil
MKP1840347016 Preis	MKP1840347016 Hersteller	MKP1840347016 Bild	MKP1840347016 Aktie	MKP1840347016 Inventar
MKP1840347016 Neu	MKP1840347016 Original	MKP1840347016 garantiert	MKP1840347016 RFQ	MKP1840347016 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