








	<p>MKT1820347635V</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKT1820347635V</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD</p> <p>Datenblätter: 1.MKT1820347635V.pdf 2.MKT1820347635V.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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MKT1820347635V
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.512" L x 0.256" W (13.00mm x 6.50mm)
Serie	MKT1820
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1820347635V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.453" (11.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.047µF Film Capacitor 220V 630V Polyester, Metallized
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

MKT1820347635V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1820347635V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1820347635V 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 MKT1820347635V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKT1820347635 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>MKT1820347634V Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>MKT1820347635V Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>MKT1820347635 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p>MKT1820347636V Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>MKT1820347636 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>MKT1820347634V Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>MKT1820347636 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 20% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT1820347635V Electro-Films (EFI) / Vishay	MKT1820347635V Datenblatt	MKT1820347635V-Datenblätter	MKT1820347635V PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKT1820347635V
MKT1820347635V Electronic	MKT1820347635V-Komponenten	MKT1820347635V-Verteiler	MKT1820347635V-Bild	MKT1820347635V-Teil
MKT1820347635V Preis	MKT1820347635V Hersteller	MKT1820347635V Bild	MKT1820347635V Aktie	MKT1820347635V Inventar
MKT1820347635V Neu	MKT1820347635V Original	MKT1820347635V garantiert	MKT1820347635V RFQ	MKT1820347635V 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