

	<p><b>MKT1822547064V</b></p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKT1822547064V</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 4.7UF 5% 63VDC RADIAL</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKT1822547064V.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	MKT1822547064V
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 4.7UF 5% 63VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	63V
Nennspannung - AC	40V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.043" L x 0.335" W (26.50mm x 8.50mm)
Serie	MKT1822
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1822547064V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°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)	0.650" (16.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	4.7µF Film Capacitor 40V 63V Polyester, Metallized
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	General Purpose

MKT1822547064V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1822547064V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1822547064V 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 MKT1822547064V E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKT1822547064</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4.7UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1822547065</b> Vishay BC Components CAP FILM 4.7UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1822547016V</b> Vishay BC Components CAP FILM 4.7UF 20% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1822547064V</b> Vishay BC Components CAP FILM 4.7UF 5% 63VDC RADIAL</p>
 <p><b>MKT1822547064</b> Vishay BC Components CAP FILM 4.7UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1822547065V</b> Vishay BC Components CAP FILM 4.7UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1822547016V</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4.7UF 20% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1822547065</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4.7UF 10% 63VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT1822547064V Electro-Films (EFI) / Vishay	MKT1822547064V Datenblatt	MKT1822547064V-Datenblätter	MKT1822547064V PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKT1822547064V
MKT1822547064V Electronic	MKT1822547064V-Komponenten	MKT1822547064V-Verteiler	MKT1822547064V-Bild	MKT1822547064V-Teil
MKT1822547064V Preis	MKT1822547064V Hersteller	MKT1822547064V Bild	MKT1822547064V Aktie	MKT1822547064V Inventar
MKT1822547064V Neu	MKT1822547064V Original	MKT1822547064V garantiert	MKT1822547064V RFQ	MKT1822547064V Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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