








	<p>MKT1820547014V</p> <p>Hersteller-Teilenummer: MKT1820547014V</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 4.7UF 5% 100VDC RADIAL</p> <p>Datenblätter: 1.MKT1820547014V.pdf 2.MKT1820547014V.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	MKT1820547014V
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 4.7UF 5% 100VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.043" L x 0.295" W (26.50mm x 7.50mm)
Serie	MKT1820
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1820547014V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 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

MKT1820547014V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1820547014V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1820547014V 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 MKT1820547014V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKT1820533406 Vishay BC Components CAP FILM 3.3UF 20% 400VDC RADIAL</p>	 <p>MKT1820547014V Vishay BC Components CAP FILM 4.7UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p>MKT1820547014 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4.7UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p>MKT1820547014 Vishay BC Components CAP FILM 4.7UF 5% 100VDC RADIAL</p>
 <p>MKT1820547015 Vishay BC Components CAP FILM 4.7UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p>MKT1820547015V Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4.7UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p>MKT1820547015V Vishay BC Components CAP FILM 4.7UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p>MKT1820533405 Vishay BC Components CAP FILM 3.3UF 10% 400VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT1820547014V Electro-Films (EFI) / Vishay	MKT1820547014V Datenblatt	MKT1820547014V-Datenblätter	MKT1820547014V PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKT1820547014V
MKT1820547014V Electronic	MKT1820547014V-Komponenten	MKT1820547014V-Verteiler	MKT1820547014V-Bild	MKT1820547014V-Teil
MKT1820547014V Preis	MKT1820547014V Hersteller	MKT1820547014V Bild	MKT1820547014V Aktie	MKT1820547014V Inventar
MKT1820547014V Neu	MKT1820547014V Original	MKT1820547014V garantiert	MKT1820547014V RFQ	MKT1820547014V 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