
	<h2 style="color: #e67e22;">MKT1820547066</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKT1820547066</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 4.7UF 20% 63VDC RADIAL</p> <p>Datenblätter: 1.MKT1820547066.pdf 2.MKT1820547066.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	MKT1820547066
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 4.7UF 20% 63VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	63V
Nennspannung - AC	40V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.709" L x 0.295" W (18.00mm x 7.50mm)
Serie	MKT1820
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1820547066
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.532" (13.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	4.7µF Film Capacitor 40V 63V Polyester, Metallized
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

MKT1820547066 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1820547066-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1820547066 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 MKT1820547066 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKT1820547165 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4.7UF 10% 160VDC RADIAL</p>	 <p>MKT1820547254 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4.7UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>MKT1820547064 Vishay BC Components CAP FILM 4.7UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p>MKT1820547016V Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4.7UF 20% 100VDC RADIAL</p>
 <p>MKT1820547065 Vishay BC Components CAP FILM 4.7UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p>MKT1820547066 Vishay BC Components CAP FILM 4.7UF 20% 63VDC RADIAL</p>	 <p>MKT1820547064 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4.7UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p>MKT1820547165 Vishay BC Components CAP FILM 4.7UF 10% 160VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT1820547066 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKT1820547066 Datenblatt	MKT1820547066-Datenblätter	MKT1820547066 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKT1820547066
MKT1820547066 Electronic	MKT1820547066-Komponenten	MKT1820547066-Verteiler	MKT1820547066-Bild	MKT1820547066-Teil
MKT1820547066 Preis	MKT1820547066 Hersteller	MKT1820547066 Bild	MKT1820547066 Aktie	MKT1820547066 Inventar
MKT1820547066 Neu	MKT1820547066 Original	MKT1820547066 garantiert	MKT1820547066 RFQ	MKT1820547066 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