
	<h2 style="color: red;">MKT1820347104</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKT1820347104</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.047UF 5% 1KVDC RADIAL</p> <p>Datenblätter: 1.MKT1820347104.pdf 2.MKT1820347104.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	MKT1820347104
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.047UF 5% 1KVDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.043" L x 0.295" W (26.50mm x 7.50mm)
Serie	MKT1820
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1820347104
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°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)	0.610" (15.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.047µF Film Capacitor 220V 1000V (1kV) Polyester,
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

MKT1820347104 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1820347104-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1820347104 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 MKT1820347104 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKT1820333634 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>MKT1820333636 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>MKT1820347105 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p>MKT1820347104 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 5% 1KVDC RADIAL</p>
 <p>MKT1820347106 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 20% 1KVDC RAD</p>	 <p>MKT1820333635 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>MKT1820333636 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>MKT1820347105 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 10% 1KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT1820347104 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKT1820347104 Datenblatt	MKT1820347104-Datenblätter	MKT1820347104 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKT1820347104
MKT1820347104 Electronic	MKT1820347104-Komponenten	MKT1820347104-Verteiler	MKT1820347104-Bild	MKT1820347104-Teil
MKT1820347104 Preis	MKT1820347104 Hersteller	MKT1820347104 Bild	MKT1820347104 Aktie	MKT1820347104 Inventar
MKT1820347104 Neu	MKT1820347104 Original	MKT1820347104 garantiert	MKT1820347104 RFQ	MKT1820347104 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