



	<p>MKT1813447104</p> <p>Hersteller-Teilenummer: MKT1813447104</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.47UF 5% 1KVDC AXIAL</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.MKT1813447104.pdf  2.MKT1813447104.pdf  3.MKT1813447104.pdf <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	MKT1813447104
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.47UF 5% 1KVDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.748" Dia x 1.634" L (19.00mm x 41.50mm)
Serie	MKT1813
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Andere Namen	1813447104
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.47µF Film Capacitor 220V 1000V (1kV) Polyester,
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	General Purpose

MKT1813447104 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1813447104-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1813447104 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 MKT1813447104 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKT1813447066R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 20% 63VDC AXIAL</p>	 <p>MKT1813447104 Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 5% 1KVDC AXIAL</p>	 <p>MKT1813447066G Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 20% 63VDC AXIAL</p>	 <p>MKT1813447066G Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 20% 63VDC AXIAL</p>
 <p>MKT1813447066R Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 20% 63VDC AXIAL</p>	 <p>MKT1813447254 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 5% 250VDC AXIAL</p>	 <p>MKT1813447106 Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 20% 1KVDC AXIAL</p>	 <p>MKT1813447105 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 10% 1KVDC AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT1813447104 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKT1813447104 Datenblatt	MKT1813447104-Datenblätter	MKT1813447104 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKT1813447104
MKT1813447104 Electronic	MKT1813447104-Komponenten	MKT1813447104-Verteiler	MKT1813447104-Bild	MKT1813447104-Teil
MKT1813447104 Preis	MKT1813447104 Hersteller	MKT1813447104 Bild	MKT1813447104 Aktie	MKT1813447104 Inventar
MKT1813447104 Neu	MKT1813447104 Original	MKT1813447104 garantiert	MKT1813447104 RFQ	MKT1813447104 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