


	<h2 style="color: red;">MKT1820447635</h2>
	Hersteller-Teilenummer: MKT1820447635
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.MKT1820447635.pdf  2.MKT1820447635.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	MKT1820447635
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.220" L x 0.433" W (31.00mm x 11.00mm)
Serie	MKT1820
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1820447635
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.827" (21.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.47µF Film Capacitor 220V 630V Polyester, Metallized
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

MKT1820447635 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1820447635-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1820447635 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 MKT1820447635 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKT1820447406 Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 20% 400VDC RAD</p>	 <p>MKT1820468014 Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p>MKT1820447636 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>MKT1820468015 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 10% 100VDC RAD</p>
 <p>MKT1820447634 Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>MKT1820468014 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p>MKT1820447406 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 20% 400VDC RAD</p>	 <p>MKT1820447636 Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 20% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT1820447635 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKT1820447635 Datenblatt	MKT1820447635-Datenblätter	MKT1820447635 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKT1820447635
MKT1820447635 Electronic	MKT1820447635-Komponenten	MKT1820447635-Verteiler	MKT1820447635-Bild	MKT1820447635-Teil
MKT1820447635 Preis	MKT1820447635 Hersteller	MKT1820447635 Bild	MKT1820447635 Aktie	MKT1820447635 Inventar
MKT1820447635 Neu	MKT1820447635 Original	MKT1820447635 garantiert	MKT1820447635 RFQ	MKT1820447635 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