


	<h2 style="color: #e67e22;">MKP1845347635</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP1845347635</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.047UF 630VDC AXIAL</p> <p>Datenblätter:  1.MKP1845347635.pdf  2.MKP1845347635.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	MKP1845347635
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.047UF 630VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.413" Dia x 1.142" L (10.50mm x 29.00mm)
Serie	MKP1845
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Andere Namen	1845347635
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.047µF Film Capacitor 250V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

MKP1845347635 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1845347635-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1845347635 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 MKP1845347635 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MKP1845347634 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC AXIAL	 MKP1845347635 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 630VDC AXIAL	 MKP1845347636 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 630VDC AXIAL	 MKP1845368104 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 5% 1KVDC AXIAL
 MKP1845347406 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 400VDC AXIAL	 MKP1845347406 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 400VDC AXIAL	 MKP1845368104 Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 5% 1KVDC AXIAL	 MKP1845347634 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC AXIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1845347635 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1845347635 Datenblatt	MKP1845347635-Datenblätter	MKP1845347635 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1845347635
MKP1845347635 Electronic	MKP1845347635-Komponenten	MKP1845347635-Verteiler	MKP1845347635-Bild	MKP1845347635-Teil
MKP1845347635 Preis	MKP1845347635 Hersteller	MKP1845347635 Bild	MKP1845347635 Aktie	MKP1845347635 Inventar
MKP1845347635 Neu	MKP1845347635 Original	MKP1845347635 garantiert	MKP1845347635 RFQ	MKP1845347635 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