
	<h2 style="color: red;">MKP1845347636</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP1845347636</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.047UF 630VDC AXIAL</p> <p>Datenblätter: 1.MKP1845347636.pdf 2.MKP1845347636.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	MKP1845347636
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	±20%
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	1845347636
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	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

MKP1845347636 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1845347636-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1845347636 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 MKP1845347636 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MKP1845347635 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 630VDC AXIAL	 MKP1845368105 Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 10% 1KVDC AXIAL	 MKP1845368104 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 5% 1KVDC AXIAL	 MKP1845347406 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 400VDC AXIAL
 MKP1845347635 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 630VDC AXIAL	 MKP1845347636 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 630VDC AXIAL	 MKP1845347634 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC AXIAL	 MKP1845368105 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 10% 1KVDC AXIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1845347636 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1845347636 Datenblatt	MKP1845347636-Datenblätter	MKP1845347636 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1845347636
MKP1845347636 Electronic	MKP1845347636-Komponenten	MKP1845347636-Verteiler	MKP1845347636-Bild	MKP1845347636-Teil
MKP1845347636 Preis	MKP1845347636 Hersteller	MKP1845347636 Bild	MKP1845347636 Aktie	MKP1845347636 Inventar
MKP1845347636 Neu	MKP1845347636 Original	MKP1845347636 garantiert	MKP1845347636 RFQ	MKP1845347636 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