










	<p><b>MKP1845333635R</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKP1845333635R</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.033UF 630VDC AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>   <a href="#">1.MKP1845333635R.pdf</a>   <a href="#">2.MKP1845333635R.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	MKP1845333635R
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 630VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.354" Dia x 1.142" L (9.00mm x 29.00mm)
Serie	MKP1845
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Axial
Andere Namen	1845333635R
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	0.033µF Film Capacitor 250V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

MKP1845333635R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1845333635R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1845333635R 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 MKP1845333635R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <b>MKP1845333635</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 630VDC AXIAL	 <b>MKP1845333634R</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 5% 630VDC AXIAL	 <b>MKP1845333635R</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 630VDC AXIAL	 <b>MKP1845333634R</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 5% 630VDC AXIAL
 <b>MKP1845333636</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 630VDC AXIAL	 <b>MKP1845333636R</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 630VDC AXIAL	 <b>MKP1845333634</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 5% 630VDC AXIAL	 <b>MKP1845333636</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 630VDC AXIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1845333635R Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1845333635R Datenblatt	MKP1845333635R-Datenblätter	MKP1845333635R PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1845333635R
MKP1845333635R Electronic	MKP1845333635R-Komponenten	MKP1845333635R-Verteiler	MKP1845333635R-Bild	MKP1845333635R-Teil
MKP1845333635R Preis	MKP1845333635R Hersteller	MKP1845333635R Bild	MKP1845333635R Aktie	MKP1845333635R Inventar
MKP1845333635R Neu	MKP1845333635R Original	MKP1845333635R garantiert	MKP1845333635R RFQ	MKP1845333635R Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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