









	<p>MKP1845315636R</p> <p>Hersteller-Teilenummer: MKP1845315636R</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.015UF 630VDC AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MKP1845315636R.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MKP1845315636R
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.015UF 630VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.315" Dia x 0.866" L (8.00mm x 22.00mm)
Serie	MKP1845
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Axial
Andere Namen	1845315636R
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	0.015µF Film Capacitor 250V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.015µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

MKP1845315636R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1845315636R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1845315636R 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 MKP1845315636R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP1845315636R Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 630VDC AXIAL</p>	 <p>MKP1845315635R Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 630VDC AXIAL</p>	 <p>MKP1845318404 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.018UF 5% 400VDC AXIAL</p>	 <p>MKP1845315636 Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 630VDC AXIAL</p>
 <p>MKP1845318405 Vishay BC Components CAP FILM 0.018UF 400VDC AXIAL</p>	 <p>MKP1845315636 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 630VDC AXIAL</p>	 <p>MKP1845318406 Vishay BC Components CAP FILM 0.018UF 400VDC AXIAL</p>	 <p>MKP1845318405 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.018UF 400VDC AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1845315636R Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1845315636R Datenblatt	MKP1845315636R-Datenblätter	MKP1845315636R PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1845315636R
MKP1845315636R Electronic	MKP1845315636R-Komponenten	MKP1845315636R-Verteiler	MKP1845315636R-Bild	MKP1845315636R-Teil
MKP1845315636R Preis	MKP1845315636R Hersteller	MKP1845315636R Bild	MKP1845315636R Aktie	MKP1845315636R Inventar
MKP1845315636R Neu	MKP1845315636R Original	MKP1845315636R garantiert	MKP1845315636R RFQ	MKP1845315636R Online bestellen