

	<h2 style="color: red;">MKP1841433636</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP1841433636</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.33UF 20% 630VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MKP1841433636.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	MKP1841433636
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 20% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.634" L x 0.571" W (41.50mm x 14.50mm)
Serie	MKP1841
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1841433636
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	1.476" (37.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.965" (24.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.33µF Film Capacitor 250V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

MKP1841433636 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1841433636-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1841433636 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 MKP1841433636 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP1841433635M Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>MKP1841439254 Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>MKP1841433635 Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>MKP1841433636 Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 20% 630VDC RAD</p>
 <p>MKP1841439254 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.39UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>MKP1841439256 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.39UF 20% 250VDC RAD</p>	 <p>MKP1841439255 Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>MKP1841433635M Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1841433636 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1841433636 Datenblatt	MKP1841433636-Datenblätter	MKP1841433636 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1841433636
MKP1841433636 Electronic	MKP1841433636-Komponenten	MKP1841433636-Verteiler	MKP1841433636-Bild	MKP1841433636-Teil
MKP1841433636 Preis	MKP1841433636 Hersteller	MKP1841433636 Bild	MKP1841433636 Aktie	MKP1841433636 Inventar
MKP1841433636 Neu	MKP1841433636 Original	MKP1841433636 garantiert	MKP1841433636 RFQ	MKP1841433636 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