

	<h2 style="color: red;">MKP1840433164</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP1840433164</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.33UF 5% RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MKP1840433164.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	MKP1840433164
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 5% RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.709" L x 0.256" W (18.00mm x 6.50mm)
Serie	MKP1840
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1840433164
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.492" (12.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.33µF Film Capacitor Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT

MKP1840433164 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1840433164-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1840433164 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 MKP1840433164 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP1840433135M Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 10% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>MKP1840433164 Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 5% RADIAL</p>	 <p>MKP1840433164W Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 5% RADIAL</p>	 <p>MKP1840433165W Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 10% RADIAL</p>
 <p>MKP1840433165 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 10% RADIAL</p>	 <p>MKP1840433165 Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 10% RADIAL</p>	 <p>MKP1840433164W Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 5% RADIAL</p>	 <p>MKP1840433134M Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 5% 1.6KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1840433164 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1840433164 Datenblatt	MKP1840433164-Datenblätter	MKP1840433164 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1840433164
MKP1840433164 Electronic	MKP1840433164-Komponenten	MKP1840433164-Verteiler	MKP1840433164-Bild	MKP1840433164-Teil
MKP1840433164 Preis	MKP1840433164 Hersteller	MKP1840433164 Bild	MKP1840433164 Aktie	MKP1840433164 Inventar
MKP1840433164 Neu	MKP1840433164 Original	MKP1840433164 garantiert	MKP1840433164 RFQ	MKP1840433164 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