


	<h2 style="color: red;">MKP1841315164</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP1841315164</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.015UF 5% 160VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MKP1841315164.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	MKP1841315164
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.015UF 5% 160VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	160V
Nennspannung - AC	100V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.394" L x 0.177" W (10.00mm x 4.50mm)
Serie	MKP1841
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1841315164
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.374" (9.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.015µF Film Capacitor 100V 160V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.015µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

MKP1841315164 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1841315164-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1841315164 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 MKP1841315164 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP1841315135M Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 10% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>MKP1841315204M Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>MKP1841315164 Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 5% 160VDC RAD</p>	 <p>MKP1841315136 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 20% 1.6KVDC RAD</p>
 <p>MKP1841315135M Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 10% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>MKP1841315166 Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 20% 160VDC RAD</p>	 <p>MKP1841315136 Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 20% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>MKP1841315166 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 20% 160VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1841315164 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1841315164 Datenblatt	MKP1841315164-Datenblätter	MKP1841315164 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1841315164
MKP1841315164 Electronic	MKP1841315164-Komponenten	MKP1841315164-Verteiler	MKP1841315164-Bild	MKP1841315164-Teil
MKP1841315164 Preis	MKP1841315164 Hersteller	MKP1841315164 Bild	MKP1841315164 Aktie	MKP1841315164 Inventar
MKP1841315164 Neu	MKP1841315164 Original	MKP1841315164 garantiert	MKP1841315164 RFQ	MKP1841315164 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