

	<p><b>MKP1841516254</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKP1841516254</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 1.6UF 5% 250VDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKP1841516254.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.	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	MKP1841516254
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 1.6UF 5% 250VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Serie	MKP1841
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1841516254
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	1.6µF Film Capacitor 160V 250V Polypropylene (PP),
Kapazität	1.6µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

MKP1841516254 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1841516254-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1841516254 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 MKP1841516254 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MKP1841516255</b> Vishay BC Components CAP FILM 1.6UF 10% 250VDC RADIAL	 <b>MKP1841516256</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.6UF 20% 250VDC RADIAL	 <b>MKP1841515406</b> Vishay BC Components CAP FILM 1.5UF 20% 400VDC RADIAL	 <b>MKP1841516254</b> Vishay BC Components CAP FILM 1.6UF 5% 250VDC RADIAL
 <b>MKP1841515406</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.5UF 20% 400VDC RADIAL	 <b>MKP1841515405M</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.5UF 10% 400VDC RADIAL	 <b>MKP1841516256</b> Vishay BC Components CAP FILM 1.6UF 20% 250VDC RADIAL	 <b>MKP1841516255</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.6UF 10% 250VDC RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1841516254 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1841516254 Datenblatt	MKP1841516254-Datenblätter	MKP1841516254 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1841516254
MKP1841516254 Electronic	MKP1841516254-Komponenten	MKP1841516254-Verteiler	MKP1841516254-Bild	MKP1841516254-Teil
MKP1841516254 Preis	MKP1841516254 Hersteller	MKP1841516254 Bild	MKP1841516254 Aktie	MKP1841516254 Inventar
MKP1841516254 Neu	MKP1841516254 Original	MKP1841516254 garantiert	MKP1841516254 RFQ	MKP1841516254 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