	<h2 style="color: red;">MKP1839116632</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKP1839116632</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 160PF 2% 630VDC AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MKP1839116632.pdf</a> <a href="#">2.MKP1839116632.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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	MKP1839116632
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 160PF 2% 630VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±2%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.236" Dia x 0.433" L (6.00mm x 11.00mm)
Serie	MKP1839
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Andere Namen	1839116632
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	160pF Film Capacitor 250V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	160pF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT

MKP1839116632 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1839116632-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1839116632 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 MKP1839116632 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP1839116632R</b> Vishay BC Components CAP FILM 160PF 2% 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKP1839116631R</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 160PF 1% 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKP1839116631G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 160PF 1% 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKP1839116632G</b> Vishay BC Components CAP FILM 160PF 2% 630VDC AXIAL</p>
 <p><b>MKP1839116632R</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 160PF 2% 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKP1839116631G</b> Vishay BC Components CAP FILM 160PF 1% 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKP1839116632G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 160PF 2% 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKP1839116633</b> Vishay BC Components CAP FILM 160PF 2.5% 630VDC AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1839116632 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1839116632 Datenblatt	MKP1839116632-Datenblätter	MKP1839116632 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1839116632
MKP1839116632 Electronic	MKP1839116632-Komponenten	MKP1839116632-Verteiler	MKP1839116632-Bild	MKP1839116632-Teil
MKP1839116632 Preis	MKP1839116632 Hersteller	MKP1839116632 Bild	MKP1839116632 Aktie	MKP1839116632 Inventar
MKP1839116632 Neu	MKP1839116632 Original	MKP1839116632 garantiert	MKP1839116632 RFQ	MKP1839116632 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