








	<p><b>MKP1839143632R</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKP1839143632R</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 430PF 2% 630VDC AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MKP1839143632R.pdf</a> <a href="#">2.MKP1839143632R.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	MKP1839143632R
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 430PF 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	0.197" Dia x 0.433" L (5.00mm x 11.00mm)
Serie	MKP1839
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Axial
Andere Namen	1839143632R
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	430pF Film Capacitor 250V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	430pF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT

MKP1839143632R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1839143632R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1839143632R 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 MKP1839143632R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP1839143632G</b> Vishay BC Components CAP FILM 430PF 2% 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKP1839143633</b> Vishay BC Components CAP FILM 430PF 2.5% 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKP1839143632</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 430PF 2% 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKP1839143633R</b> Vishay BC Components CAP FILM 430PF 2.5% 630VDC AXIAL</p>
 <p><b>MKP1839143632</b> Vishay BC Components CAP FILM 430PF 2% 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKP1839143632R</b> Vishay BC Components CAP FILM 430PF 2% 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKP1839143633</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 430PF 2.5% 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKP1839143633G</b> Vishay BC Components CAP FILM 430PF 2.5% 630VDC AXIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MKP1839143632R Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1839143632R Datenblatt	MKP1839143632R-Datenblätter	MKP1839143632R PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1839143632R
MKP1839143632R Electronic	MKP1839143632R-Komponenten	MKP1839143632R-Verteiler	MKP1839143632R-Bild	MKP1839143632R-Teil
MKP1839143632R Preis	MKP1839143632R Hersteller	MKP1839143632R Bild	MKP1839143632R Aktie	MKP1839143632R Inventar
MKP1839143632R Neu	MKP1839143632R Original	MKP1839143632R garantiert	MKP1839143632R RFQ	MKP1839143632R Online bestellen