








	<h2 style="color: red;">MKP1839162632</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MKP1839162632
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 620PF 2% 630VDC AXIAL
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MKP1839162632.pdf</a> <a href="#">2.MKP1839162632.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MKP1839162632
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 620PF 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	0.217" Dia x 0.433" L (5.50mm x 11.00mm)
Serie	MKP1839
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Andere Namen	1839162632
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	620pF Film Capacitor 250V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	620pF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT

MKP1839162632 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1839162632-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1839162632 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 MKP1839162632 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MKP1839162632</b> Vishay BC Components CAP FILM 620PF 2% 630VDC AXIAL	 <b>MKP1839162631R</b> Vishay BC Components CAP FILM 620PF 1% 630VDC AXIAL	 <b>MKP1839162633</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 620PF 2.5% 630VDC AXIAL	 <b>MKP1839162631G</b> Vishay BC Components CAP FILM 620PF 1% 630VDC AXIAL
 <b>MKP1839162632G</b> Vishay BC Components CAP FILM 620PF 2% 630VDC AXIAL	 <b>MKP1839162632R</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 620PF 2% 630VDC AXIAL	 <b>MKP1839162632R</b> Vishay BC Components CAP FILM 620PF 2% 630VDC AXIAL	 <b>MKP1839162631R</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 620PF 1% 630VDC AXIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1839162632 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1839162632 Datenblatt	MKP1839162632-Datenblätter	MKP1839162632 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1839162632
MKP1839162632 Electronic	MKP1839162632-Komponenten	MKP1839162632-Verteiler	MKP1839162632-Bild	MKP1839162632-Teil
MKP1839162632 Preis	MKP1839162632 Hersteller	MKP1839162632 Bild	MKP1839162632 Aktie	MKP1839162632 Inventar
MKP1839162632 Neu	MKP1839162632 Original	MKP1839162632 garantiert	MKP1839162632 RFQ	MKP1839162632 Online bestellen