








	<b>MKP1839533164</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MKP1839533164
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 3.3UF 5% 160VDC AXIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MKP1839533164.pdf</a> <a href="#">2.MKP1839533164.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	MKP1839533164
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 3.3UF 5% 160VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	160V
Nennspannung - AC	100V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.610" Dia x 1.240" L (15.50mm x 31.50mm)
Serie	MKP1839
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Andere Namen	1839533164
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	3.3µF Film Capacitor 100V 160V Polypropylene (PP),
Kapazität	3.3µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT

MKP1839533164 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1839533164-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1839533164 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 MKP1839533164 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP1839533163</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3.3UF 2.5% 160VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKP1839533165</b> Vishay BC Components CAP FILM 3.3UF 10% 160VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKP1839533163</b> Vishay BC Components CAP FILM 3.3UF 2.5% 160VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKP1839533165</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3.3UF 10% 160VDC AXIAL</p>
 <p><b>MKP1839533164</b> Vishay BC Components CAP FILM 3.3UF 5% 160VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKP1839533161</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3.3UF 1% 160VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKP1839533161</b> Vishay BC Components CAP FILM 3.3UF 1% 160VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKP1839533634HQ</b> Vishay BC Components CAP FILM 3.3UF 5% 630VDC AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1839533164 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1839533164 Datenblatt	MKP1839533164-Datenblätter	MKP1839533164 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1839533164
MKP1839533164 Electronic	MKP1839533164-Komponenten	MKP1839533164-Verteiler	MKP1839533164-Bild	MKP1839533164-Teil
MKP1839533164 Preis	MKP1839533164 Hersteller	MKP1839533164 Bild	MKP1839533164 Aktie	MKP1839533164 Inventar
MKP1839533164 Neu	MKP1839533164 Original	MKP1839533164 garantiert	MKP1839533164 RFQ	MKP1839533164 Online bestellen