
	<p><b>MKP1839533634HQ</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKP1839533634HQ</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 3.3UF 5% 630VDC AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MKP1839533634HQ.pdf</a> <a href="#">2.MKP1839533634HQ.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 278 pcs 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	MKP1839533634HQ
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 3.3UF 5% 630VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	278 pcs Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	300V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.102" Dia x 1.240" L (28.00mm x 31.50mm)
Serie	MKP1839 HQ
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Andere Namen	BC2616
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°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 300V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	3.3µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

MKP1839533634HQ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1839533634HQ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1839533634HQ 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 MKP1839533634HQ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP1839533634HQG</b> Vishay BC Components CAP FILM 3.3UF 5% 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKP1839533634HQR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3.3UF 5% 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKP1839533164</b> Vishay BC Components CAP FILM 3.3UF 5% 160VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKP1839533165</b> Vishay BC Components CAP FILM 3.3UF 10% 160VDC AXIAL</p>
 <p><b>MKP1839533634HQR</b> Vishay BC Components CAP FILM 3.3UF 5% 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKP1839533163</b> Vishay BC Components CAP FILM 3.3UF 2.5% 160VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKP1839533634HQG</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3.3UF 5% 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKP1839533634HQ</b> Vishay BC Components CAP FILM 3.3UF 5% 630VDC AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1839533634HQ Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1839533634HQ Datenblatt	MKP1839533634HQ-Datenblätter	MKP1839533634HQ PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1839533634HQ
MKP1839533634HQ Electronic	MKP1839533634HQ-Komponenten	MKP1839533634HQ-Verteiler	MKP1839533634HQ-Bild	MKP1839533634HQ-Teil
MKP1839533634HQ Preis	MKP1839533634HQ Hersteller	MKP1839533634HQ Bild	MKP1839533634HQ Aktie	MKP1839533634HQ Inventar
MKP1839533634HQ Neu	MKP1839533634HQ Original	MKP1839533634HQ garantiert	MKP1839533634HQ RFQ	MKP1839533634HQ 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