








	<p><b>MKP1839468634HQR</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKP1839468634HQR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.68UF 5% 630VDC AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MKP1839468634HQR.pdf</a> <a href="#">2.MKP1839468634HQR.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	MKP1839468634HQR
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.68UF 5% 630VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	300V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.512" Dia x 1.240" L (13.00mm x 31.50mm)
Serie	MKP1839 HQ
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.68µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

MKP1839468634HQR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1839468634HQR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1839468634HQR Angstrom / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MKP1839468634HQR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP1839468634HQR</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 5% 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKP1839468634HQ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 5% 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKP1839468634HQQ</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 5% 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKP1839482084HQ</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.82UF 5% 850VDC AXIAL</p>
 <p><b>MKP1839468635</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 10% 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKP1839468634HQR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 5% 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKP1839482084HQ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.82UF 5% 850VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKP1839468634</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 5% 630VDC AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1839468634HQR Angstrom / Vishay	MKP1839468634HQR Datenblatt	MKP1839468634HQR-Datenblätter	MKP1839468634HQR PDF	Angstrom / Vishay MKP1839468634HQR
MKP1839468634HQR Electronic	MKP1839468634HQR-Komponenten	MKP1839468634HQR-Verteiler	MKP1839468634HQR-Bild	MKP1839468634HQR-Teil
MKP1839468634HQR Preis	MKP1839468634HQR Hersteller	MKP1839468634HQR Bild	MKP1839468634HQR Aktie	MKP1839468634HQR Inventar
MKP1839468634HQR Neu	MKP1839468634HQR Original	MKP1839468634HQR garantiert	MKP1839468634HQR RFQ	MKP1839468634HQR Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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