








	<h2 style="color: red;">MKP1839468134HQR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP1839468134HQR</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.68UF 5% 1.6KVDC AXIAL</p> <p>Datenblätter: 1.MKP1839468134HQR.pdf 2.MKP1839468134HQR.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MKP1839468134HQR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.68UF 5% 1.6KVDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1600V (1.6kV)
Nennspannung - AC	450V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.004" Dia x 1.240" L (25.50mm x 31.50mm)
Serie	MKP1839 HQ
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Axial
Andere Namen	1839468134HQR
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	0.68µF Film Capacitor 450V 1600V (1.6kV)
Kapazität	0.68µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

MKP1839468134HQR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1839468134HQR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1839468134HQR 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 MKP1839468134HQR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP1839468134HQG Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 5% 1.6KVDC AXIAL</p>	 <p>MKP1839468161 Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 1% 160VDC AXIAL</p>	 <p>MKP1839468134HQR Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 5% 1.6KVDC AXIAL</p>	 <p>MKP1839468134HQR Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 5% 1.6KVDC AXIAL</p>
 <p>MKP1839468163 Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 160VDC AXIAL</p>	 <p>MKP1839468163 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 160VDC AXIAL</p>	 <p>MKP1839468161 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 1% 160VDC AXIAL</p>	 <p>MKP1839468134HQR Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 5% 1.6KVDC AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1839468134HQR Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1839468134HQR Datenblatt	MKP1839468134HQR-Datenblätter	MKP1839468134HQR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1839468134HQR
MKP1839468134HQR Electronic	MKP1839468134HQR-Komponenten	MKP1839468134HQR-Verteiler	MKP1839468134HQR-Bild	MKP1839468134HQR-Teil
MKP1839468134HQR Preis	MKP1839468134HQR Hersteller	MKP1839468134HQR Bild	MKP1839468134HQR Aktie	MKP1839468134HQR Inventar
MKP1839468134HQR Neu	MKP1839468134HQR Original	MKP1839468134HQR garantiert	MKP1839468134HQR RFQ	MKP1839468134HQR Online bestellen