








	<p>MKP1839447634HQ</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP1839447634HQ</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.47UF 5% 630VDC AXIAL</p> <p>Datenblätter: 1.MKP1839447634HQ.pdf 2.MKP1839447634HQ.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	MKP1839447634HQ
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.47UF 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	0.433" Dia x 1.240" L (11.00mm x 31.50mm)
Serie	MKP1839 HQ
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Andere Namen	1839447634HQ
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	0.47µF Film Capacitor 300V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

MKP1839447634HQ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1839447634HQ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1839447634HQ 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 MKP1839447634HQ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP1839447633 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 630VDC AXIAL</p>	 <p>MKP1839447634 Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 5% 630VDC AXIAL</p>	 <p>MKP1839447631 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 1% 630VDC AXIAL</p>	 <p>MKP1839447634 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 5% 630VDC AXIAL</p>
 <p>MKP1839447634HQ Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 5% 630VDC AXIAL</p>	 <p>MKP1839447634HQR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 5% 630VDC AXIAL</p>	 <p>MKP1839447633 Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 630VDC AXIAL</p>	 <p>MKP1839447634HQG Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 5% 630VDC AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1839447634HQ Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1839447634HQ Datenblatt	MKP1839447634HQ-Datenblätter	MKP1839447634HQ PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1839447634HQ
MKP1839447634HQ Electronic	MKP1839447634HQ-Komponenten	MKP1839447634HQ-Verteiler	MKP1839447634HQ-Bild	MKP1839447634HQ-Teil
MKP1839447634HQ Preis	MKP1839447634HQ Hersteller	MKP1839447634HQ Bild	MKP1839447634HQ Aktie	MKP1839447634HQ Inventar
MKP1839447634HQ Neu	MKP1839447634HQ Original	MKP1839447634HQ garantiert	MKP1839447634HQ RFQ	MKP1839447634HQ 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