
	<h2 style="color: #E67E22;">MKP1839410124HQ</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP1839410124HQ</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.1UF 5% 1.25KVDC AXIAL</p> <p>Datenblätter: 1.MKP1839410124HQ.pdf 2.MKP1839410124HQ.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 82 pcs 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	MKP1839410124HQ
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 5% 1.25KVDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	82 pcs Stock
Nennspannung - DC	1250V (1.25kV)
Nennspannung - AC	425V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.335" Dia x 1.240" L (8.50mm x 31.50mm)
Serie	MKP1839 HQ
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Andere Namen	1839410124HQ
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	0.1µF Film Capacitor 425V 1250V (1.25kV)
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

MKP1839410124HQ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1839410124HQ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1839410124HQ 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 MKP1839410124HQ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP1839410084HQQ Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 5% 850VDC AXIAL</p>	 <p>MKP1839410084HQR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 5% 850VDC AXIAL</p>	 <p>MKP1839410084HQR Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 5% 850VDC AXIAL</p>	 <p>MKP1839410084HQQ Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 5% 850VDC AXIAL</p>
 <p>MKP1839410124HQR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 5% 1.25KVDC AXIAL</p>	 <p>MKP1839410134HQ Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 5% 1.6KVDC AXIAL</p>	 <p>MKP1839410124HQ Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 5% 1.25KVDC AXIAL</p>	 <p>MKP1839410124HQR Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 5% 1.25KVDC AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1839410124HQ Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1839410124HQ Datenblatt	MKP1839410124HQ-Datenblätter	MKP1839410124HQ PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1839410124HQ
MKP1839410124HQ Electronic	MKP1839410124HQ-Komponenten	MKP1839410124HQ-Verteiler	MKP1839410124HQ-Bild	MKP1839410124HQ-Teil
MKP1839410124HQ Preis	MKP1839410124HQ Hersteller	MKP1839410124HQ Bild	MKP1839410124HQ Aktie	MKP1839410124HQ Inventar
MKP1839410124HQ Neu	MKP1839410124HQ Original	MKP1839410124HQ garantiert	MKP1839410124HQ RFQ	MKP1839410124HQ 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