








	<p>MKP1839433084HQ</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP1839433084HQ</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.33UF 5% 850VDC AXIAL</p> <p>Datenblätter: 1.MKP1839433084HQ.pdf 2.MKP1839433084HQ.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	MKP1839433084HQ
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 5% 850VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	850V
Nennspannung - AC	400V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.551" Dia x 1.240" L (14.00mm x 31.50mm)
Serie	MKP1839 HQ
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Andere Namen	BC2610
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	0.33µF Film Capacitor 400V 850V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

MKP1839433084HQ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1839433084HQ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1839433084HQ 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 MKP1839433084HQ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP1839427634HQG Vishay BC Components CAP FILM 0.27UF 5% 630VDC AXIAL</p>	 <p>MKP1839433084HQR Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 5% 850VDC AXIAL</p>	 <p>MKP1839427634HQQ Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.27UF 5% 630VDC AXIAL</p>	 <p>MKP1839433084HQR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 5% 850VDC AXIAL</p>
 <p>MKP1839427634HQR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.27UF 5% 630VDC AXIAL</p>	 <p>MKP1839433084HQQ Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 5% 850VDC AXIAL</p>	 <p>MKP1839433084HQ Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 5% 850VDC AXIAL</p>	 <p>MKP1839427634HQ Vishay BC Components CAP FILM 0.27UF 5% 630VDC AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1839433084HQ Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1839433084HQ Datenblatt	MKP1839433084HQ-Datenblätter	MKP1839433084HQ PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1839433084HQ
MKP1839433084HQ Electronic	MKP1839433084HQ-Komponenten	MKP1839433084HQ-Verteiler	MKP1839433084HQ-Bild	MKP1839433084HQ-Teil
MKP1839433084HQ Preis	MKP1839433084HQ Hersteller	MKP1839433084HQ Bild	MKP1839433084HQ Aktie	MKP1839433084HQ Inventar
MKP1839433084HQ Neu	MKP1839433084HQ Original	MKP1839433084HQ garantiert	MKP1839433084HQ RFQ	MKP1839433084HQ 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