

	<h2 style="color: red;">MKP1841268136M</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP1841268136M</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 6800PF 20% 1.6KVDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MKP1841268136M.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	MKP1841268136M
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 6800PF 20% 1.6KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1600V (1.6kV)
Nennspannung - AC	650V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.709" L x 0.295" W (18.00mm x 7.50mm)
Serie	MKP1841M
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1841268136M
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.532" (13.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	6800pF Film Capacitor 650V 1600V (1.6kV)
Kapazität	6800pF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

MKP1841268136M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1841268136M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1841268136M 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 MKP1841268136M E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP1841268135M Vishay BC Components CAP FILM 6800PF 10% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>MKP1841268204 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6800PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>MKP1841268204M Vishay BC Components CAP FILM 6800PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>MKP1841268136 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6800PF 20% 1.6KVDC RAD</p>
 <p>MKP1841268204 Vishay BC Components CAP FILM 6800PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>MKP1841268136M Vishay BC Components CAP FILM 6800PF 20% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>MKP1841268136 Vishay BC Components CAP FILM 6800PF 20% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>MKP1841268135M Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6800PF 10% 1.6KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1841268136M Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1841268136M Datenblatt	MKP1841268136M-Datenblätter	MKP1841268136M PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1841268136M
MKP1841268136M Electronic	MKP1841268136M-Komponenten	MKP1841268136M-Verteiler	MKP1841268136M-Bild	MKP1841268136M-Teil
MKP1841268136M Preis	MKP1841268136M Hersteller	MKP1841268136M Bild	MKP1841268136M Aktie	MKP1841268136M Inventar
MKP1841268136M Neu	MKP1841268136M Original	MKP1841268136M garantiert	MKP1841268136M RFQ	MKP1841268136M 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