












	<p>MKP1846410135</p> <p>Hersteller-Teilenummer: MKP1846410135</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.1UF 10% 1.6KVDC RAD</p> <p>Datenblätter:  1.MKP1846410135.pdf  2.MKP1846410135.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>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	MKP1846410135
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 10% 1.6KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1600V (1.6kV)
Nennspannung - AC	650V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.240" L x 0.591" W (31.50mm x 15.00mm)
Serie	MKP1846
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1846410135
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.965" (24.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.1µF Film Capacitor 650V 1600V (1.6kV) Polypropylene
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

MKP1846410135 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1846410135-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1846410135 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 MKP1846410135 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MKP1846410136V Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 20% 1.6KVDC RAD	 MKP1846410135V Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 10% 1.6KVDC RAD	 MKP1846410136 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 20% 1.6KVDC RAD	 MKP1846410134G Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 5% 1.6KVDC RADIAL
 MKP1846410135 Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 10% 1.6KVDC RAD	 MKP1846410134V Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 5% 1.6KVDC RADIAL	 MKP1846410134G Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 5% 1.6KVDC RADIAL	 MKP1846410136 Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 20% 1.6KVDC RAD

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1846410135 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1846410135 Datenblatt	MKP1846410135-Datenblätter	MKP1846410135 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1846410135
MKP1846410135 Electronic	MKP1846410135-Komponenten	MKP1846410135-Verteiler	MKP1846410135-Bild	MKP1846410135-Teil
MKP1846410135 Preis	MKP1846410135 Hersteller	MKP1846410135 Bild	MKP1846410135 Aktie	MKP1846410135 Inventar
MKP1846410135 Neu	MKP1846410135 Original	MKP1846410135 garantiert	MKP1846410135 RFQ	MKP1846410135 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