










	<p><b>MKP1846410136</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKP1846410136</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.1UF 20% 1.6KVDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b></p> <p> <a href="#">1.MKP1846410136.pdf</a></p> <p> <a href="#">2.MKP1846410136.pdf</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	MKP1846410136
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 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	1.240" L x 0.591" W (31.50mm x 15.00mm)
Serie	MKP1846
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.965" (24.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

MKP1846410136 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1846410136-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1846410136 Angstrom / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MKP1846410136 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP1846410204</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1846410204</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1846410135V</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 10% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>MKP1846410135</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 10% 1.6KVDC RAD</p>
 <p><b>MKP1846410135V</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 10% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>MKP1846410135</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 10% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>MKP1846410136</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 20% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>MKP1846410205</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 10% 2KVDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1846410136 Angstrom / Vishay	MKP1846410136 Datenblatt	MKP1846410136-Datenblätter	MKP1846410136 PDF	Angstrom / Vishay MKP1846410136
MKP1846410136 Electronic	MKP1846410136-Komponenten	MKP1846410136-Verteiler	MKP1846410136-Bild	MKP1846410136-Teil
MKP1846410136 Preis	MKP1846410136 Hersteller	MKP1846410136 Bild	MKP1846410136 Aktie	MKP1846410136 Inventar
MKP1846410136 Neu	MKP1846410136 Original	MKP1846410136 garantiert	MKP1846410136 RFQ	MKP1846410136 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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