








	<h2 style="color: #e67e22;">MKP1845547166</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKP1845547166</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 4.7UF 20% 160VDC AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.MKP1845547166.pdf</a>  <a href="#">2.MKP1845547166.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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MKP1845547166
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 4.7UF 20% 160VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	160V
Nennspannung - AC	100V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.866" Dia x 1.732" L (22.00mm x 44.00mm)
Serie	MKP1845
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

MKP1845547166 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1845547166-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1845547166 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 MKP1845547166 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP1845547165</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4.7UF 10% 160VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKP1845547164</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4.7UF 5% 160VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKP1846210135</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 10% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>MKP1845547165</b> Vishay BC Components CAP FILM 4.7UF 10% 160VDC AXIAL</p>
 <p><b>MKP1845547166</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4.7UF 20% 160VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKP1845547164</b> Vishay BC Components CAP FILM 4.7UF 5% 160VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKP1846210134</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>MKP1846210134</b> Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 5% 1.6KVDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1845547166 Angstrom / Vishay	MKP1845547166 Datenblatt	MKP1845547166-Datenblätter	MKP1845547166 PDF	Angstrom / Vishay MKP1845547166
MKP1845547166 Electronic	MKP1845547166-Komponenten	MKP1845547166-Verteiler	MKP1845547166-Bild	MKP1845547166-Teil
MKP1845547166 Preis	MKP1845547166 Hersteller	MKP1845547166 Bild	MKP1845547166 Aktie	MKP1845547166 Inventar
MKP1845547166 Neu	MKP1845547166 Original	MKP1845547166 garantiert	MKP1845547166 RFQ	MKP1845547166 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