










	<h2 style="color: #e67e22;">MKP1845522404</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKP1845522404</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 2.2UF 5% 400VDC AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>   <a href="#">1.MKP1845522404.pdf</a>   <a href="#">2.MKP1845522404.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	MKP1845522404
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 2.2UF 5% 400VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" Dia x 1.811" L (26.00mm x 46.00mm)
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	2.2µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

MKP1845522404 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1845522404-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1845522404 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 MKP1845522404 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP1845522405</b> Vishay BC Components CAP FILM 2.2UF 10% 400VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKP1845522406</b> Vishay BC Components CAP FILM 2.2UF 20% 400VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKP1845522404</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2.2UF 5% 400VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKP1845522255</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2.2UF 10% 250VDC AXIAL</p>
 <p><b>MKP1845533164</b> Vishay BC Components CAP FILM 3.3UF 5% 160VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKP1845522405</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2.2UF 10% 400VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKP1845522255</b> Vishay BC Components CAP FILM 2.2UF 10% 250VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKP1845522256</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2.2UF 20% 250VDC AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1845522404 Angstrom / Vishay	MKP1845522404 Datenblatt	MKP1845522404-Datenblätter	MKP1845522404 PDF	Angstrom / Vishay MKP1845522404
MKP1845522404 Electronic	MKP1845522404-Komponenten	MKP1845522404-Verteiler	MKP1845522404-Bild	MKP1845522404-Teil
MKP1845522404 Preis	MKP1845522404 Hersteller	MKP1845522404 Bild	MKP1845522404 Aktie	MKP1845522404 Inventar
MKP1845522404 Neu	MKP1845522404 Original	MKP1845522404 garantiert	MKP1845522404 RFQ	MKP1845522404 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