









	<h2 style="color: red;">MKP1841468256</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MKP1841468256</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Angstrom / Vishay</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.68UF 20% 250VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKP1841468256.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MKP1841468256
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.68UF 20% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.394" W (26.00mm x 10.00mm)
Serie	MKP1841
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.768" (19.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.68µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

MKP1841468256 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1841468256-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1841468256 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 MKP1841468256 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP1841468404M</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1841468255M</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841468404M</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1841468255M</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 10% 250VDC RAD</p>
 <p><b>MKP1841468255</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841468255</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841468404</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1841468404</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 5% 400VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1841468256 Angstrom / Vishay	MKP1841468256 Datenblatt	MKP1841468256-Datenblätter	MKP1841468256 PDF	Angstrom / Vishay MKP1841468256
MKP1841468256 Electronic	MKP1841468256-Komponenten	MKP1841468256-Verteiler	MKP1841468256-Bild	MKP1841468256-Teil
MKP1841468256 Preis	MKP1841468256 Hersteller	MKP1841468256 Bild	MKP1841468256 Aktie	MKP1841468256 Inventar
MKP1841468256 Neu	MKP1841468256 Original	MKP1841468256 garantiert	MKP1841468256 RFQ	MKP1841468256 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